

09/525835
PCT/FR 99/01865

REC'D 18 AUG 1999

WIPO PCT

4

FR 99/1865

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le **24 JUIN 1999**Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

A PROPOS

M. H. L.

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
SIEGE : 26 bis rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30
ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL - CRÉÉ PAR LA LOI N° 51444 DU 15 AVRIL 1993

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

Confirmation d'un dépôt par télécopie ☐

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

Réservé à l'INPI

DATE DE REMISE DES PIÈCES

19.08.1998

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

98 10547 -

DÉPARTEMENT DE DÉPÔT

DATE DE DÉPÔT

19.08.98

1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

L'OREAL

M. MISZPUTEN - DPI

6, rue Bertrand Sincholle
92583 CLICHY CEDEX

n° du pouvoir permanent références du correspondant téléphone
0A98197/FA 01.47.56.88.03

2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle

☒ brevet d'invention

☐ demande divisionnaire

☐ certificat d'utilité

☐ transformation d'une demande
de brevet européen

☐ demande initiale

☐ brevet d'invention

☐ certificat d'utilité n°

date

Établissement du rapport de recherche

☐ différé

☒ immédiat

Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance

☐ oui

☒ non

Titre de l'invention (200 caractères maximum)

Composition de teinture pour fibres kératiniques avec un colorant direct cationique
et un sel d'ammonium quaternaire

3 DEMANDEUR (S)

n° SIREN

code APE-NAF

Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination

L'OREAL

Forme juridique

Nationalité (s)

Française

Adresse (s) complète (s)

14, rue Royale
75008 PARIS

Pays

FRANCE

En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre ☐

4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs

☐ oui

☒ non

Si la réponse est non, fournir une désignation séparée

5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES

☐ requise pour la 1ère fois

☐ requise antérieurement au dépôt : joindre copie de la décision d'admission

6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE

pays d'origine

numéro

date de dépôt

nature de la demande

7 DIVISIONS

antérieures à la présente demande n°

date

n°

date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE

(nom et qualité du signataire)

L. MISZPUTEN

SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION

SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

DEPARTEMENT DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Petersbourg

75800 Paris Cédex 08

Tél. : 01 53 04 53 04 - Télécopie : 01 42 93 59 30

OA98197/FA

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

9810547

TITRE DE L'INVENTION :

**Composition de teinture pour fibres kératiniques avec un colorant direct cationique
et un sel d'ammonium quaternaire**

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

L'OREAL

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

**RONDEAU Christine
10 bis rue de Verdun
78500 SARTROUVILLE**

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

**L. MISZPUTEN
3/02/1999**

**COMPOSITION DE TEINTURE POUR FIBRES KERATINIQUES AVEC UN
COLORANT DIRECT CATIONIQUE ET UN SEL D'AMMONIUM QUATERNAIRE**

L'invention concerne une composition de teinture pour fibres kératiniques, en particulier pour fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant,
5 dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique de formule donnée, et au moins un sel d'ammonium quaternaire.

L'invention a également pour objets les procédés et dispositifs de teinture mettant en œuvre ladite composition.

10

Dans le domaine capillaire, on peut distinguer deux types de coloration.

Le premier est la coloration semi-permanente ou temporaire, ou coloration directe, qui fait appel à des colorants capables d'apporter à la coloration naturelle
15 des cheveux, une modification de couleur plus ou moins marquée résistant éventuellement à plusieurs shampooings. Ces colorants sont appelés colorants directs; ils peuvent être mis en œuvre avec ou sans agent oxydant. En présence d'oxydant, le but est d'obtenir une coloration éclaircissante. La coloration éclaircissante est mise en œuvre en appliquant sur les cheveux le mélange
20 extemporané d'un colorant direct et d'un oxydant et permet notamment d'obtenir, par éclaircissement de la mélanine des cheveux, un effet avantageux tel qu'une couleur unie dans le cas des cheveux gris ou de faire ressortir la couleur dans le cas de cheveux naturellement pigmentés.

Le deuxième est la coloration permanente ou coloration d'oxydation. Celle-ci est
25 réalisée avec des colorants dits "d'oxydation" comprenant les précurseurs de coloration d'oxydation et les coupleurs. Les précurseurs de coloration d'oxydation, appelés couramment "bases d'oxydation", sont des composés initialement incolores ou faiblement colorés qui développent leur pouvoir tinctorial au sein du cheveu en présence d'agents oxydants ajoutés au moment de l'emploi, en
30 conduisant à la formation de composés colorés et colorants. La formation de ces composés colorés et colorants résulte, soit d'une condensation oxydative des "bases d'oxydation" sur elles-mêmes, soit d'une condensation oxydative des

"bases d'oxydation" sur des composés modificateurs de coloration appelés couramment "coupleurs" et généralement présents dans les compositions tinctoriales utilisées en teinture d'oxydation.

5 Pour varier les nuances obtenues avec lesdits colorants d'oxydation, ou les enrichir de reflets, Il arrive qu'on leur ajoute des colorants directs.

10 Parmi les colorants directs cationiques disponibles dans le domaine de la teinture des fibres kératiniques notamment humaines, on connaît déjà les composés dont la structure est développée dans le texte qui va suivre; néanmoins, ces colorants conduisent à des colorations qui présentent des caractéristiques encore insuffisantes sur le plan de la puissance, de l'homogénéité de la couleur répartie le long de la fibre, on dit alors que la coloration est trop sélective, et sur le plan de la tenacité, en terme de résistance aux diverses agressions que peuvent subir les cheveux (lumière, intempéries,shampooings).

15

Or, après d'importantes recherches menées sur la question, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles compositions pour la teinture des fibres kératiniques capables de conduire à des colorations puissantes et peu sélectives et résistant bien néanmoins aux diverses
20 agressions que peuvent subir les cheveux, en associant au moins un agent tensio-actif anionique particulier à au moins un colorant direct cationique connu de l'art antérieur et de formules respectivement définies ci-après.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

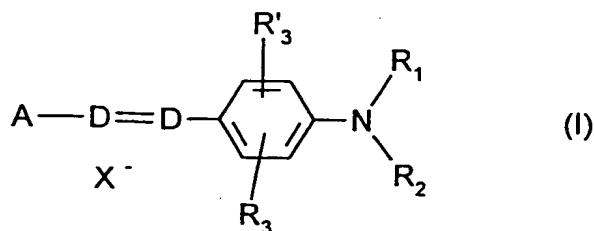
25

La présente invention a donc pour premier objet une composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i)au moins un colorant direct cationique dont la structure répond aux formules (I) à (IV)
30 définies ci-après, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre (ii)au moins un sel d'ammonium quaternaire.

(i) Le colorant direct cationique utilisable selon la présente invention est un composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (III'), (IV) suivantes :

a) les composés de formule (I) suivante :

5



dans laquelle :

D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

10

R₁ et R₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou -NH₂ ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C₁-C₄ ; un radical 4'-aminophényle,

15

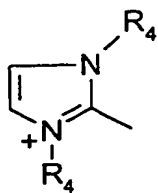
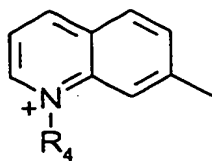
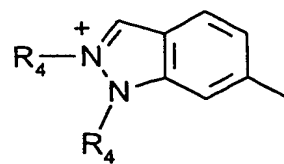
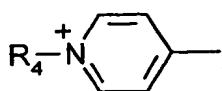
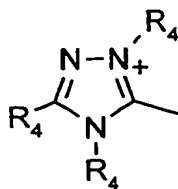
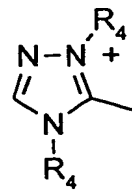
R₃ et R'₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alcoxy en C₁-C₄ ou acétyloxy,

20

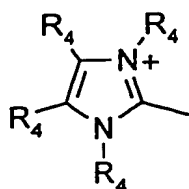
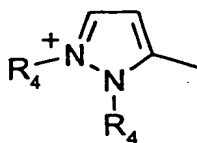
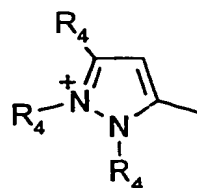
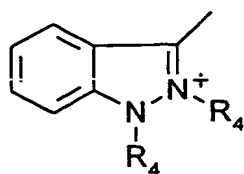
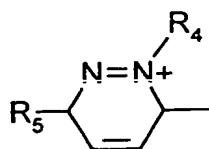
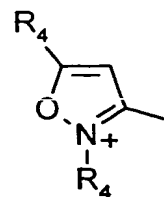
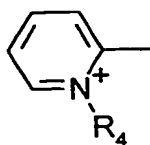
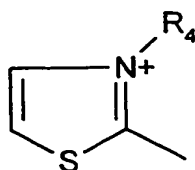
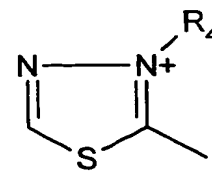
X⁻ représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

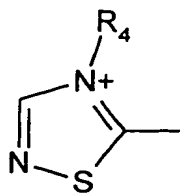
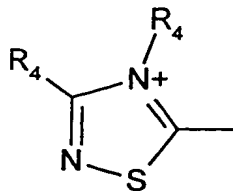
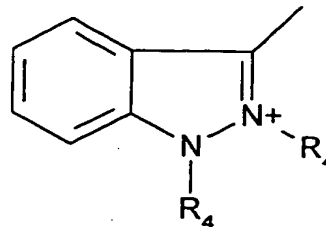
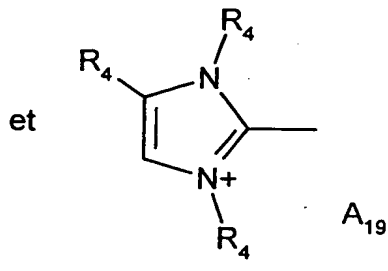
25

A₁A₂A₃A₄A₅A₆

5

A₇A₈A₉A₁₀A₁₁A₁₂A₁₃A₁₄A₁₅

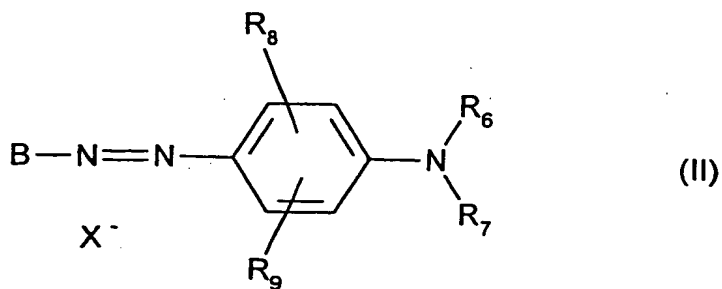
10

A₁₆A₁₇A₁₈A₁₉ ;

- 5 dans lesquelles R₄ représente un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R₅ représente un radical alcoxy en C₁-C₄, sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A₄ ou A₁₃ et que R₃ est différent d'un radical alcoxy, alors R₁ et R₂ ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

10

b) les composés de formule (II) suivante :



(II)

- 15 dans laquelle :

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

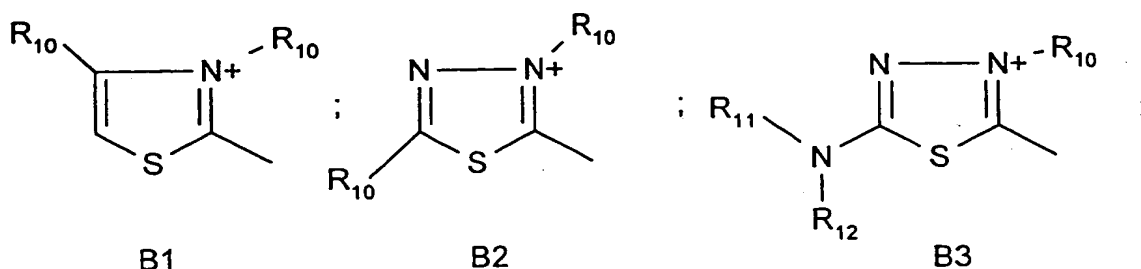
R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1-C_4 ,

5

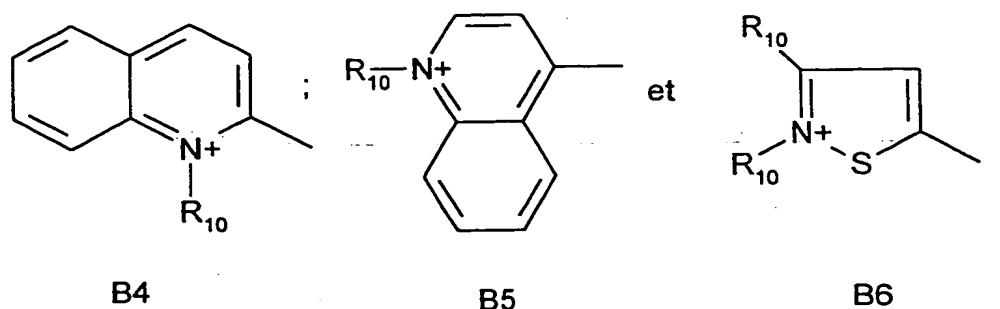
R_8 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 ou alcoxy en C_1-C_4 , un radical -CN,

10 X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

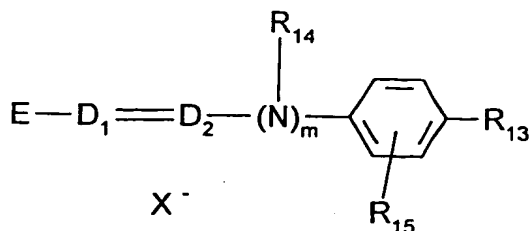


15

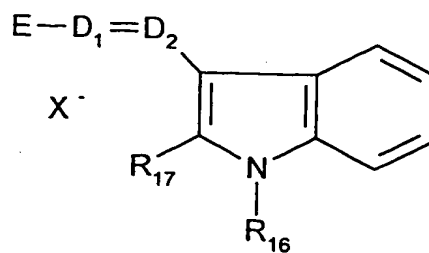


dans lesquelles R_{10} représente un radical alkyle en C_1-C_4 , R_{11} et R_{12} , identiques ou
20 différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :



(III)



(III')

5 dans lesquelles :

R_{13} représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C_1-C_4 , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

10 R_{14} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1-C_4 ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C_1-C_4 ,

15 R_{15} représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

R_{16} et R_{17} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1-C_4 ,

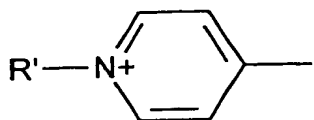
20 D_1 et D_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement $-CH$,

$m = 0$ ou 1 ,

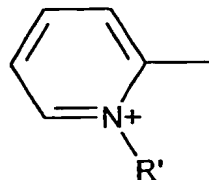
25 étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement $-CH$ et $m = 0$,

X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

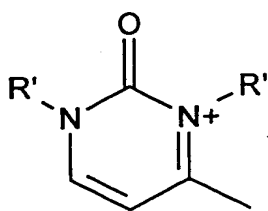
5 E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :



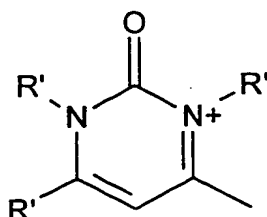
E1



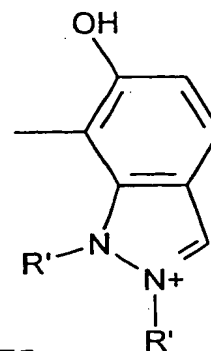
E2



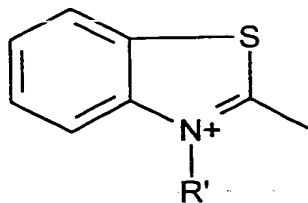
E3



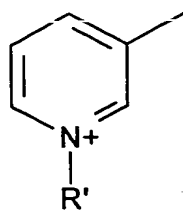
E4



E5

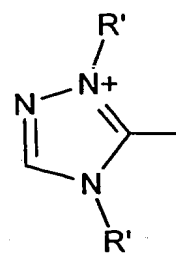


E6



E7

et



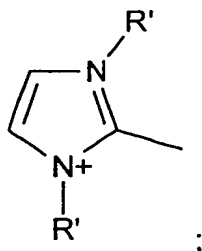
E8

10

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C_1 - C_4 ;

15 lorsque $m = 0$ et que D_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

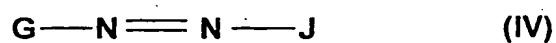
E9



dans laquelle R' représente un radical alkyle en C₁-C₄.

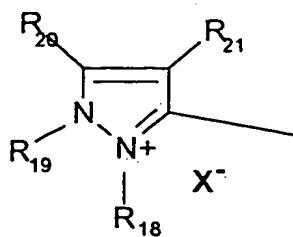
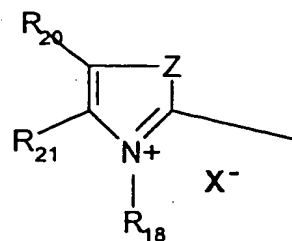
5

d) les composés de formule (IV) suivante :

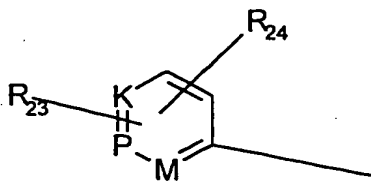


10 dans laquelle :

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures G₁ à G₃ suivantes :

G₁G₂

15

G₃

structures G₁ à G₃ dans lesquelles,

R_{18} désigne un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1-C_4 ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor ;

R_{19} désigne un radical alkyle en C_1-C_4 ou un radical phényle;

- 5 R_{20} et R_{21} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical phényle, ou forment ensemble dans G_1 un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , ou NO_2 , ou forment ensemble dans G_2 un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , ou NO_2 ;

- 10 R_{20} peut désigner en outre un atome d'hydrogène;

Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement $-NR_{19}$;

M représente un groupement $-CH$, $-CR$ (R désignant alkyle en C_1-C_4), ou $-NR_{22}(X^-)_r$;

K représente un groupement $-CH$, $-CR$ (R désignant alkyle en C_1-C_4),

- 15 ou $-NR_{22}(X^-)_r$;

P représente un groupement $-CH$, $-CR$ (R désignant alkyle en C_1-C_4), ou $-NR_{22}(X^-)_r$; r désigne zéro ou 1;

R_{22} représente un atome O^- , un radical alcoxy en C_1-C_4 , ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;

- 20 R_{23} et R_{24} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , un radical $-NO_2$;

X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;

25

sous réserve que,

si R_{22} désigne O^- , alors r désigne zéro;

si K ou P ou M désignent $-N$ -alkyle C_1-C_4 X^- , alors R_{23} ou R_{24} est différent d'un atome d'hydrogène;

- 30 si K désigne $-NR_{22}(X^-)_r$, alors $M = P = -CH$, $-CR$;

si M désigne $-NR_{22}(X^-)_r$, alors $K = P = -CH$, $-CR$;

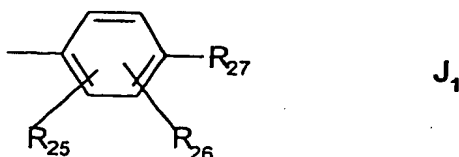
si P désigne $-NR_{22}(X^-)_r$, alors $K = M$ et désignent $-CH$ ou $-CR$;

si Z désigne un atome de soufre avec R_{21} désignant alkyle en C_1-C_4 , alors R_{20} est différent d'un atome d'hydrogène;

- si Z désigne $-NR_{22}$ avec R_{19} désignant alkyle en C_1-C_4 , alors au moins l'un des radicaux R_{18} , R_{20} ou R_{21} du groupement de structure G_2 est différent d'un radical alkyle en C_1-C_4 ;

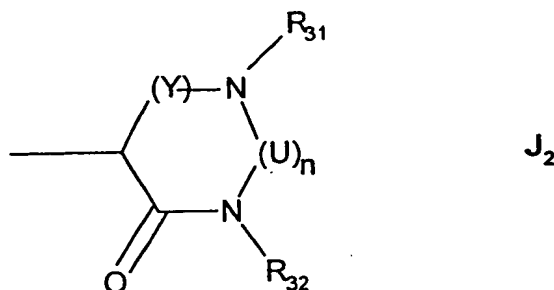
le symbole J représente :

-(a) un groupement de structure J_1 suivante :



- 10 structure J_1 dans laquelle,
- R_{25} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , un radical $-OH$, $-NO_2$, $-NHR_{28}$, $-NR_{29}R_{30}$, $-NHCOalkyle$ en C_1-C_4 , ou forme avec R_{26} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;
- 15 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , ou forme avec R_{27} ou R_{28} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;
- 20 R_{27} représente un atome d'hydrogène, un radical $-OH$, un radical $-NHR_{28}$, un radical $-NR_{29}R_{30}$;
- R_{28} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1-C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2-C_4 , un radical phényle;
- R_{29} et R_{30} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1-C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2-C_4 ;
- 25 -(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1-C_4 , amino ou phényle,

et notamment un groupement de structure J₂ suivante :



structure J₂ dans laquelle,

R₃₁ et R₃₂, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un

5 radical alkyle en C₁-C₄, un radical phényle;

Y désigne le radical -CO- ou le radical $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{---C=} \end{array}$;

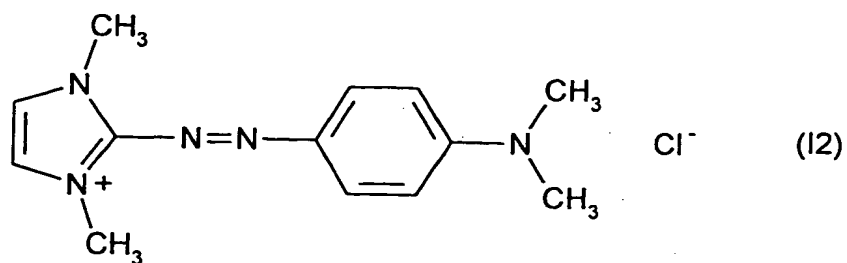
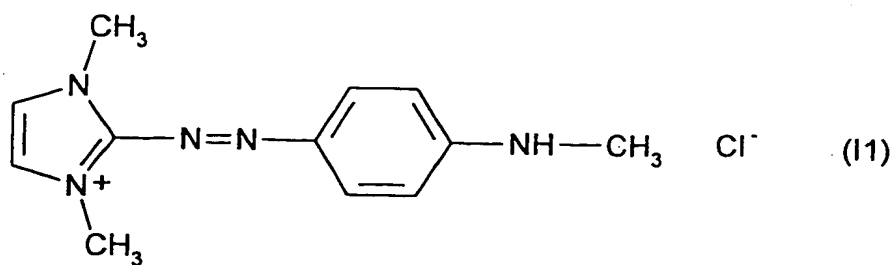
n = 0 ou 1, avec, lorsque n désigne 1, U désigne le radical -CO- .

10 Dans les structures (I) à (IV) définies ci-dessus le groupement alkyle ou alcoxy en C₁-C₄ désigne de préférence méthyle, éthyle, butyle, méthoxy, éthoxy.

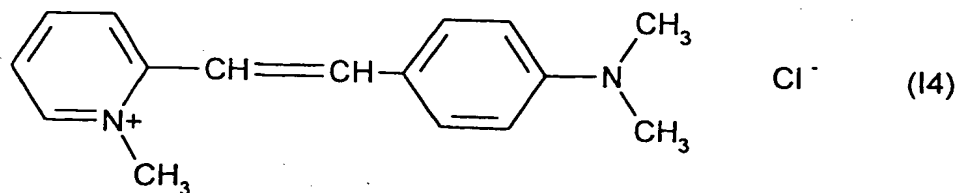
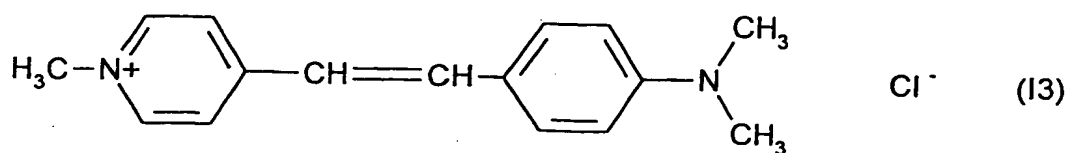
15 Les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) et (III') utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets WO 95/01772, WO 95/15144 et EP-A-0 714 954. Ceux de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, sont des composés connus et sont décrits par exemple dans les demandes de brevets FR-2189006, FR-2285851 et FR-2140205 et ses certificats d'addition.

20

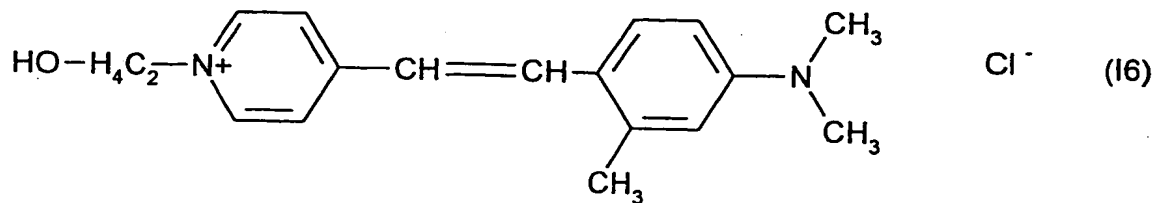
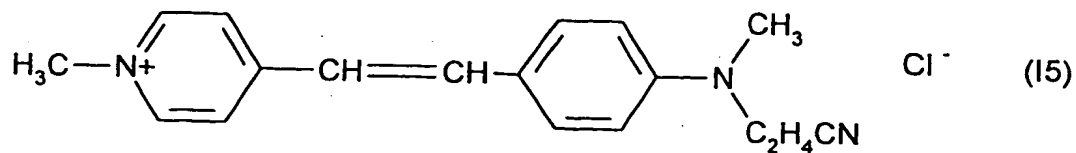
Parmi les colorants directs cationiques de formule (I) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (I1) à (I52) suivantes :

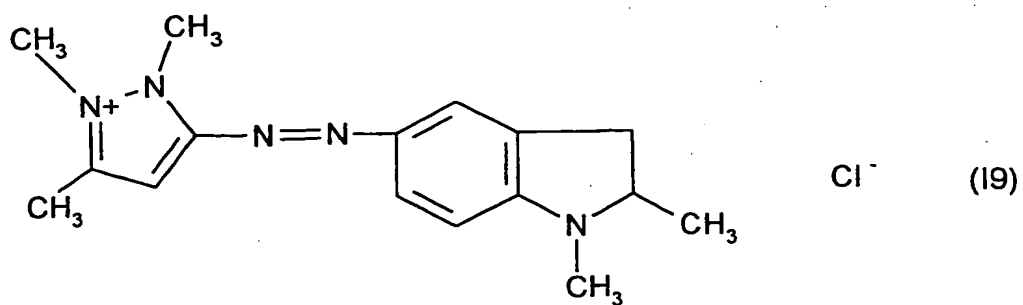
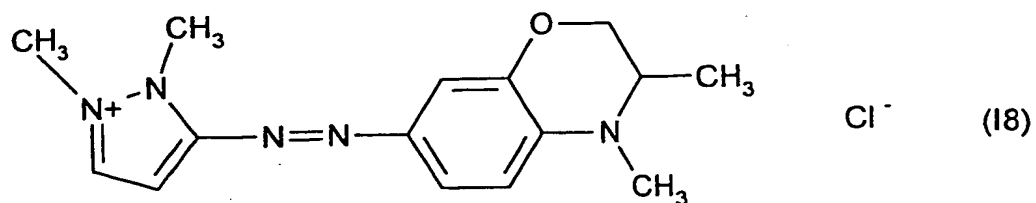
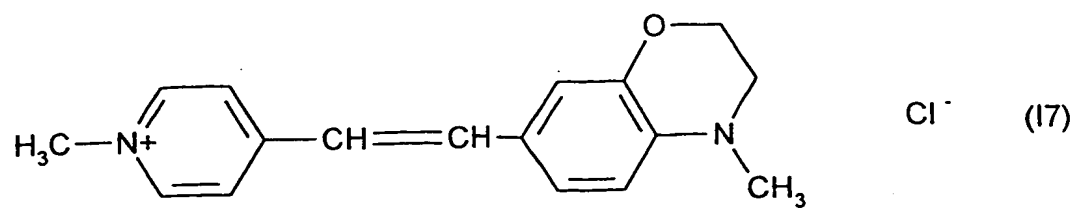


5

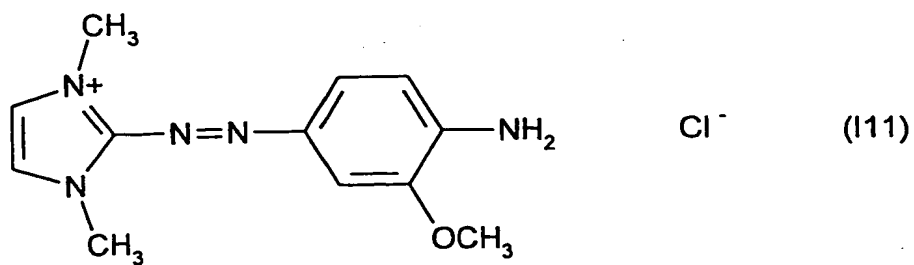
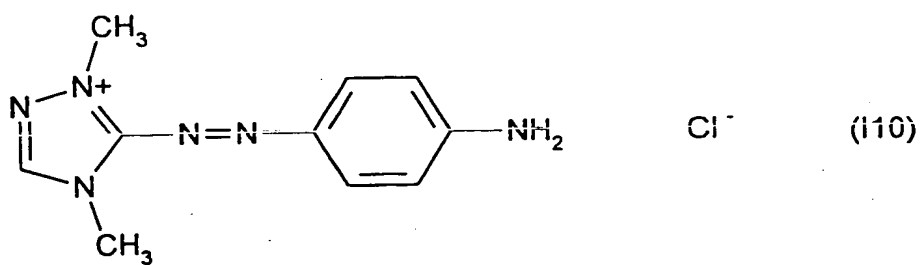


10

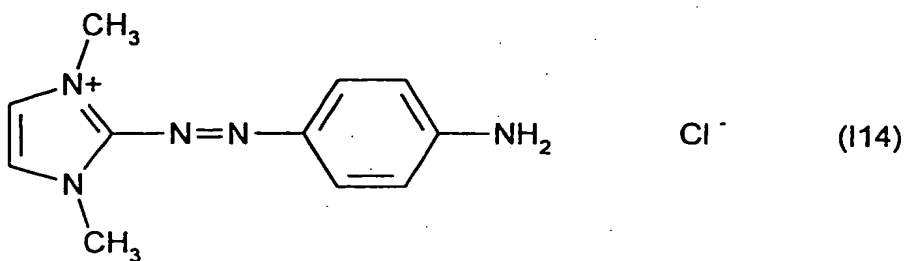
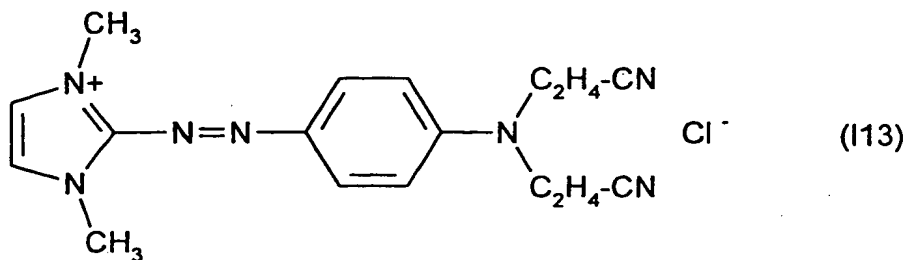
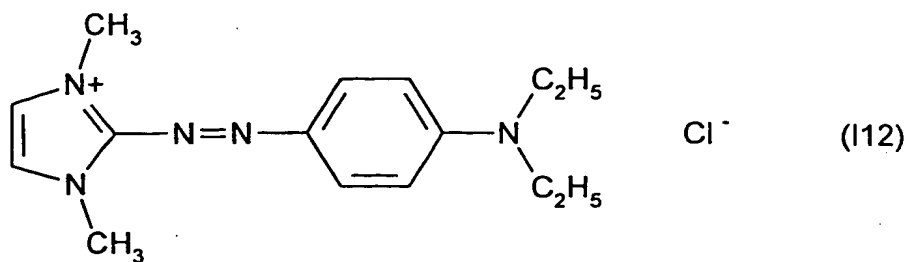




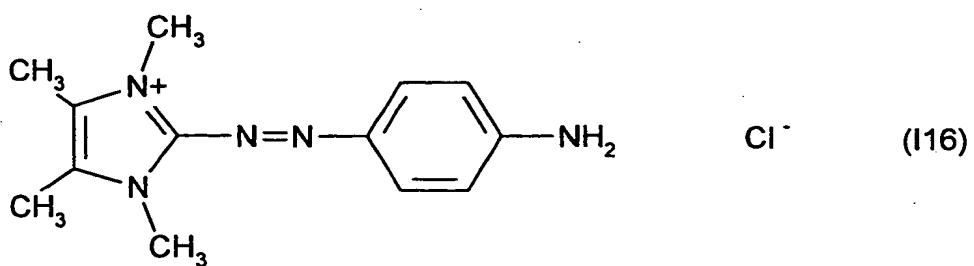
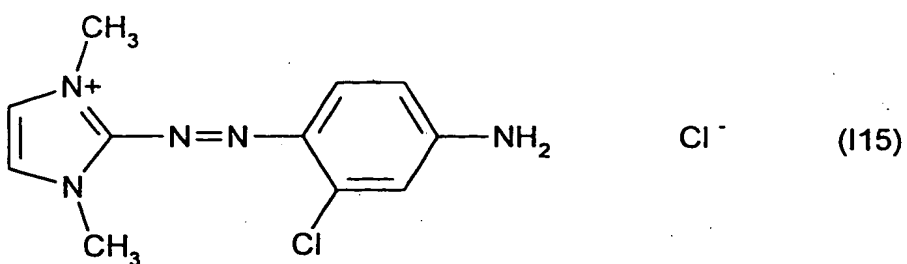
5



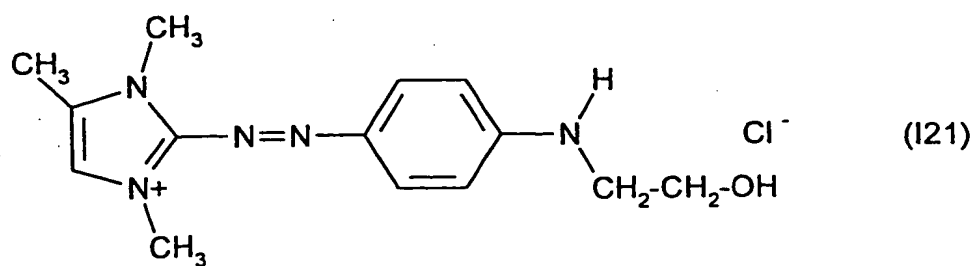
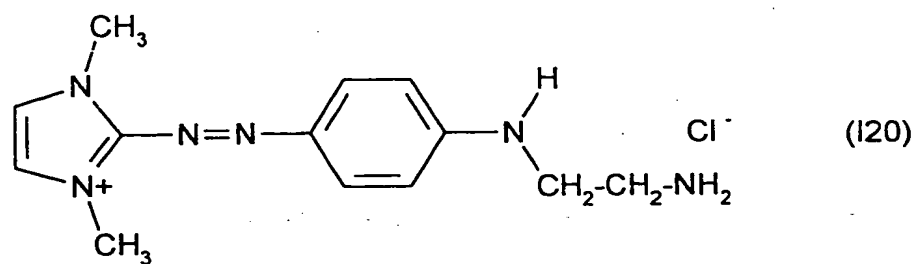
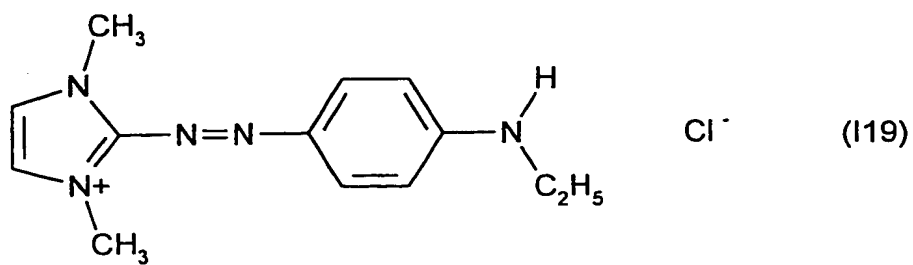
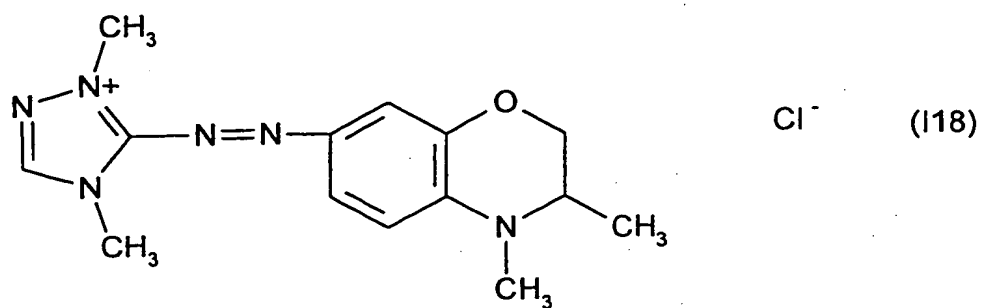
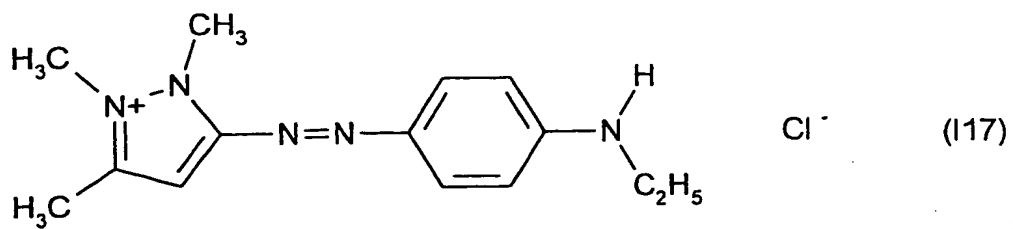
10

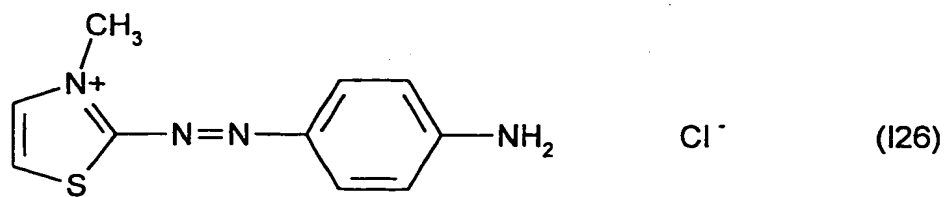
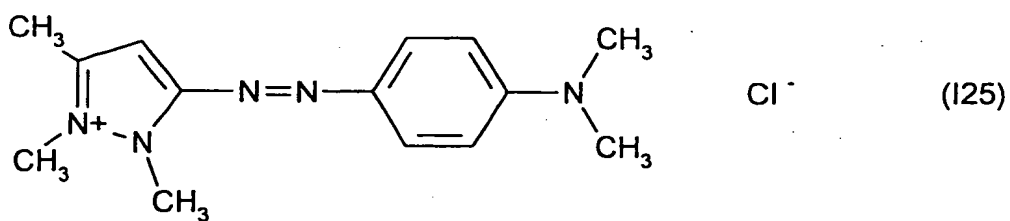
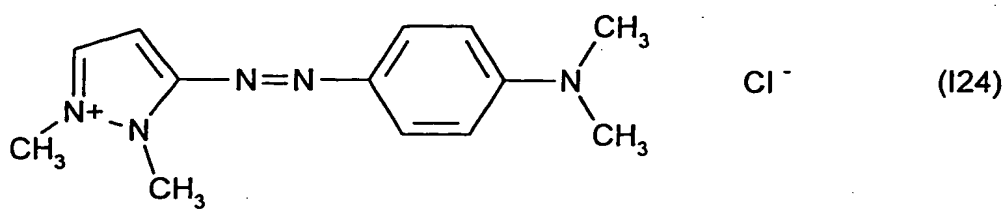
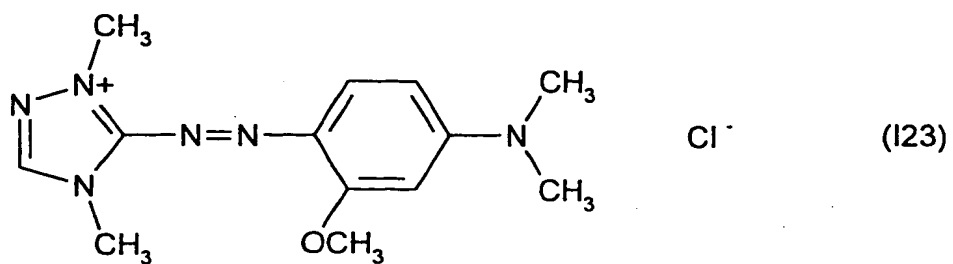
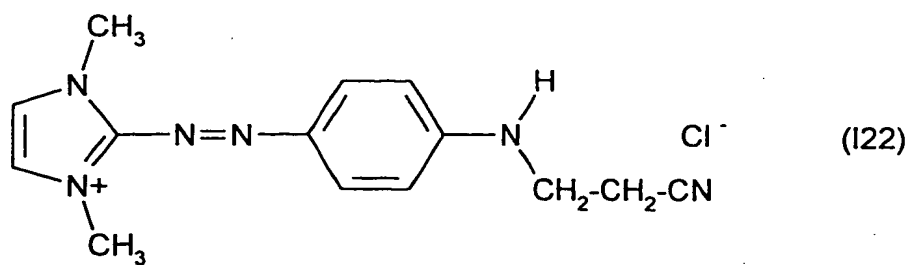


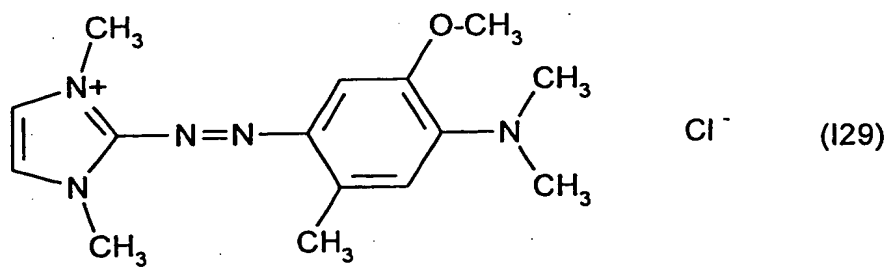
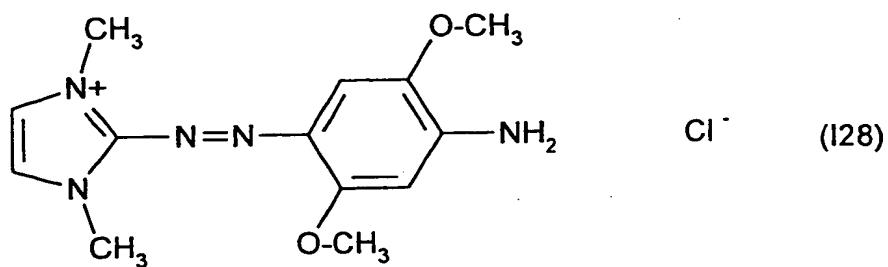
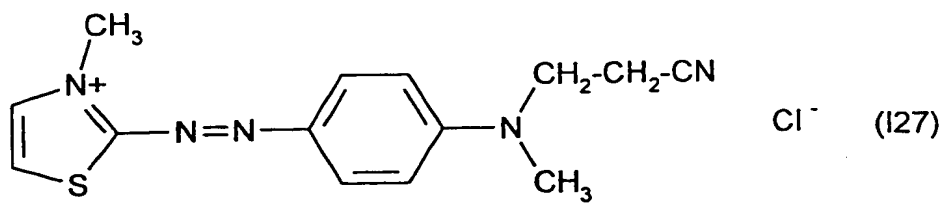
5



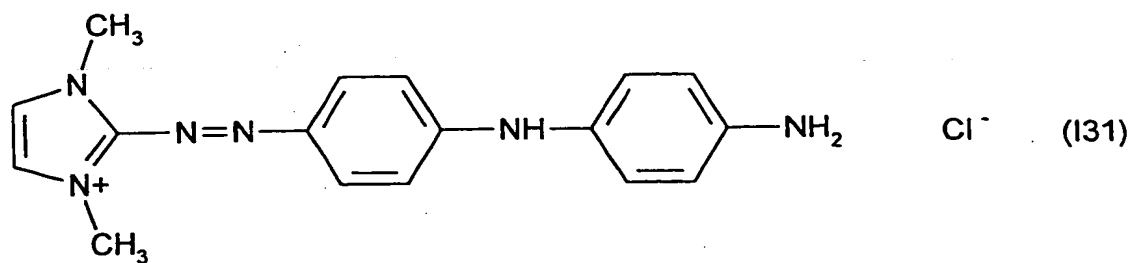
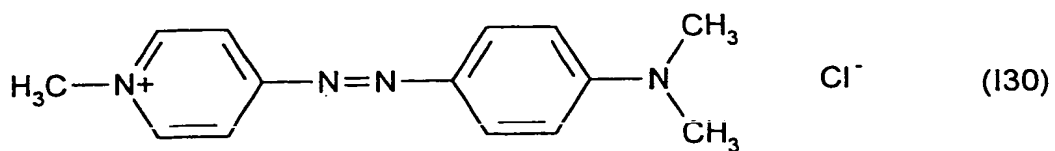
10



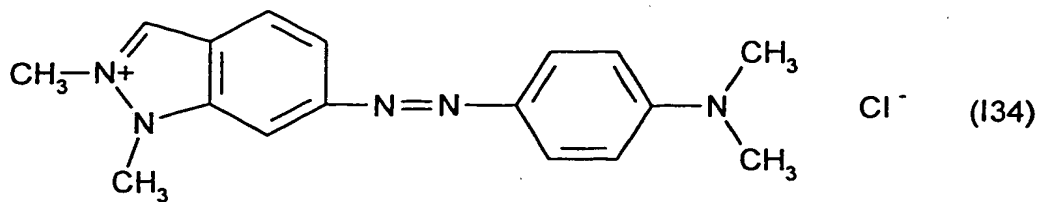
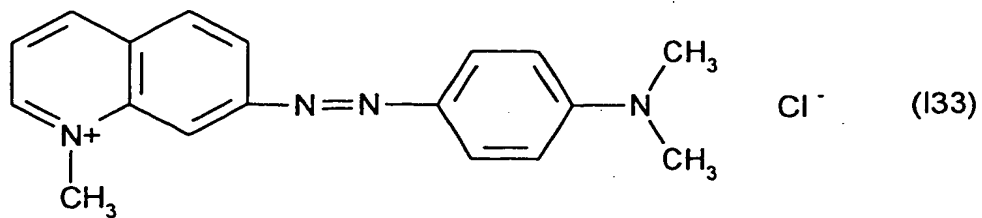
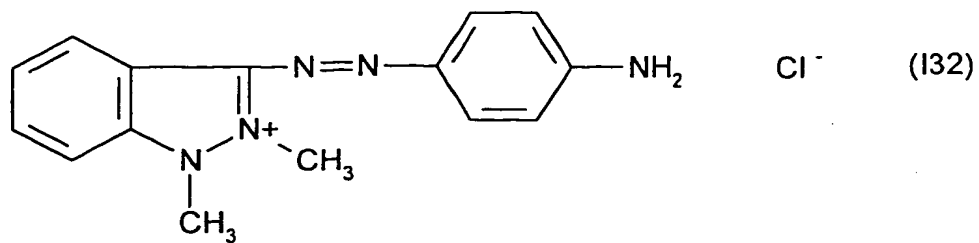




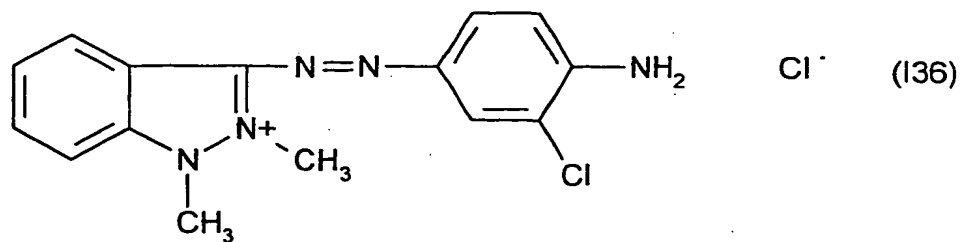
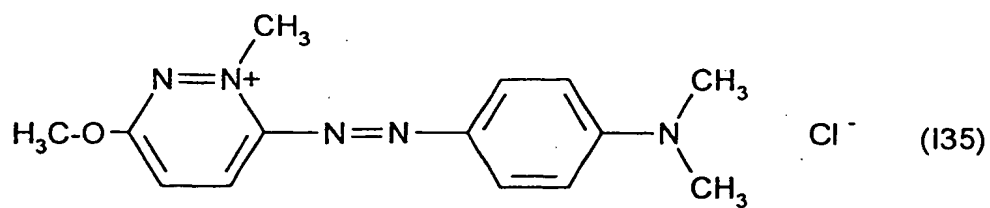
5



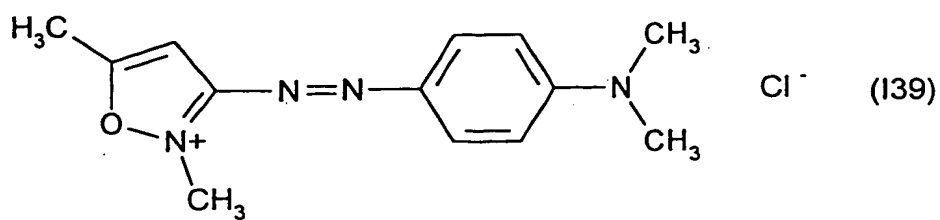
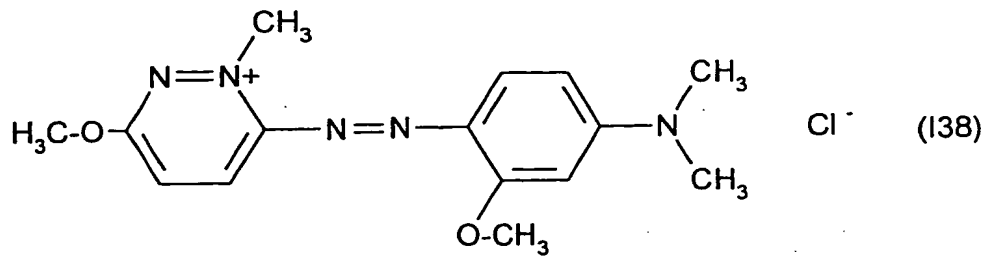
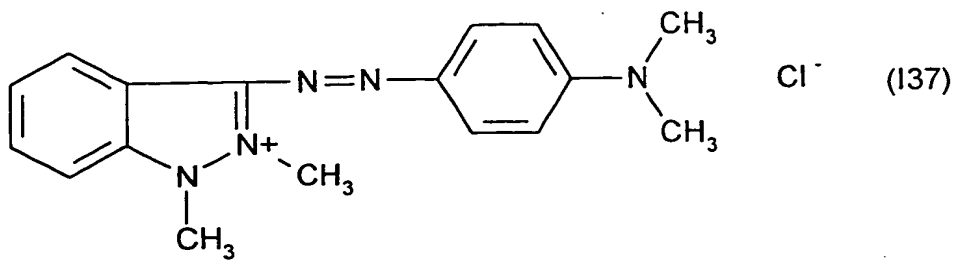
10



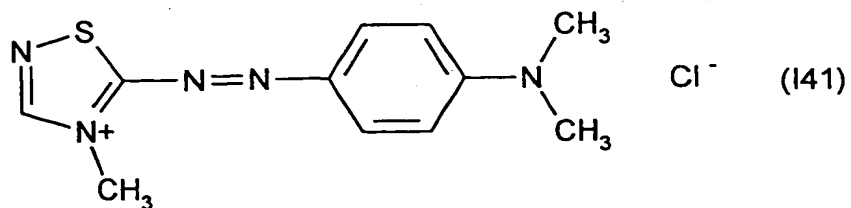
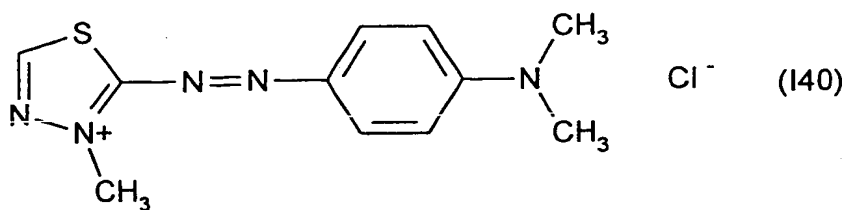
5



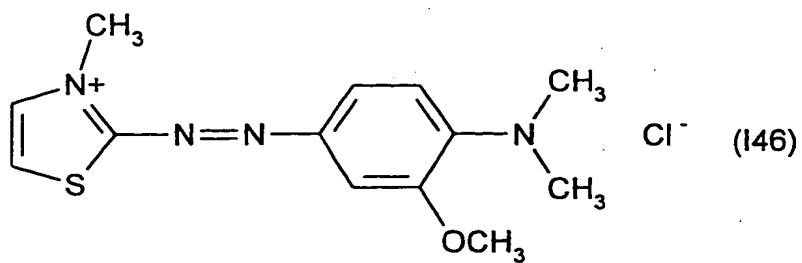
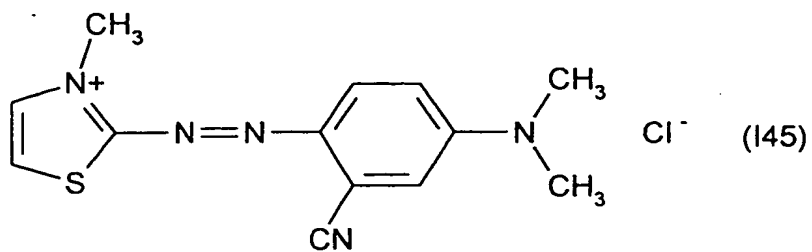
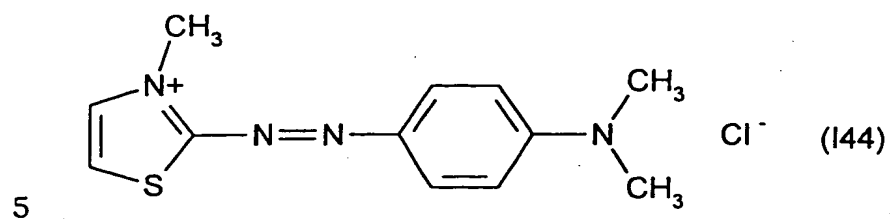
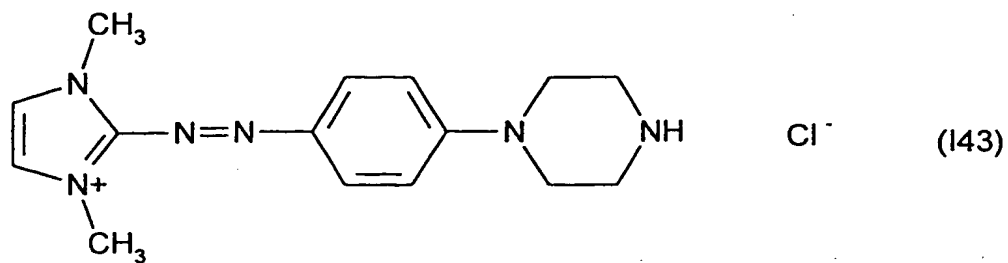
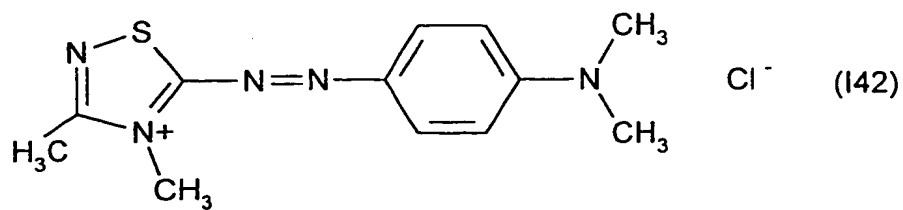
10

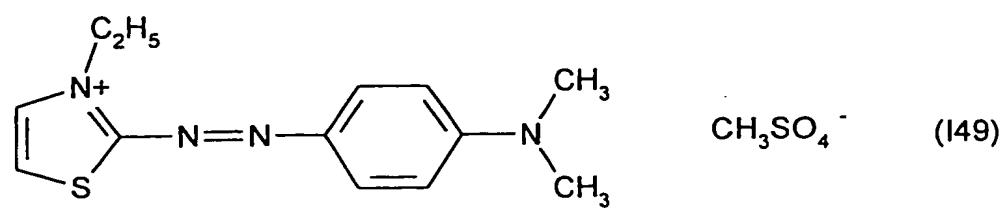
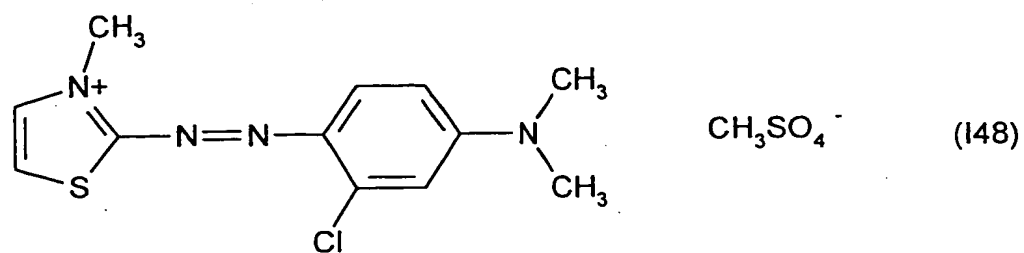
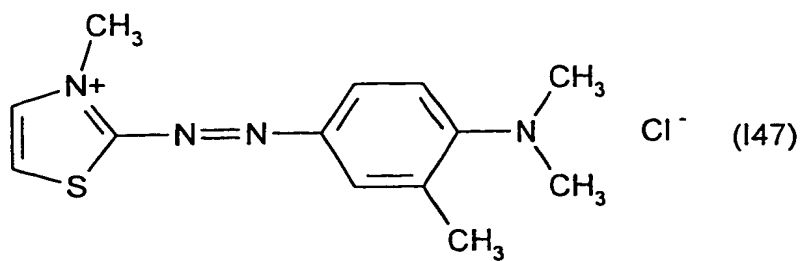


5

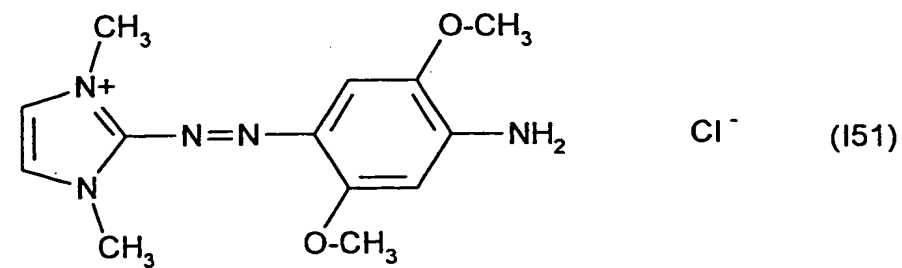
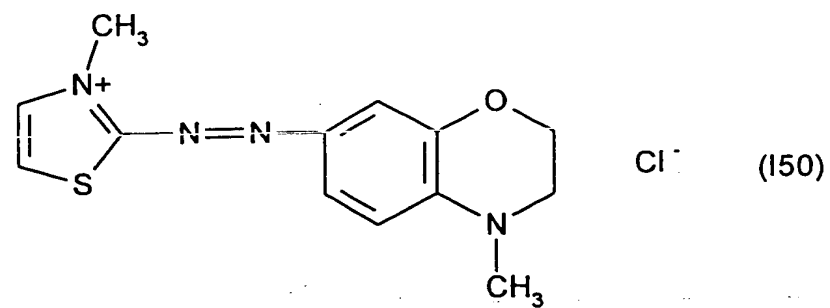


10

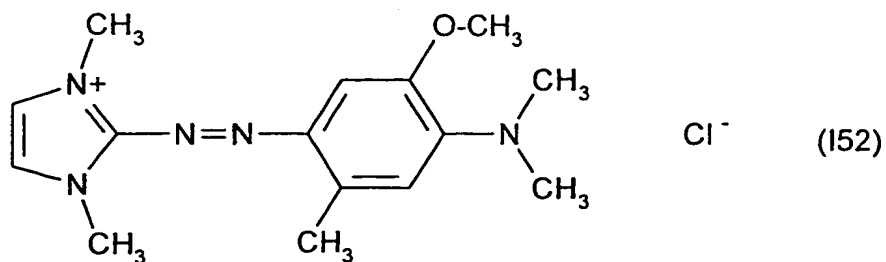




5



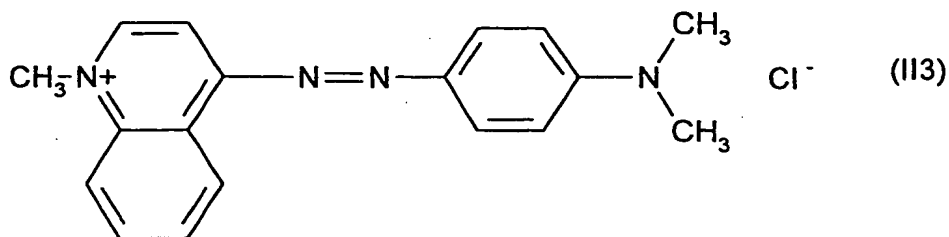
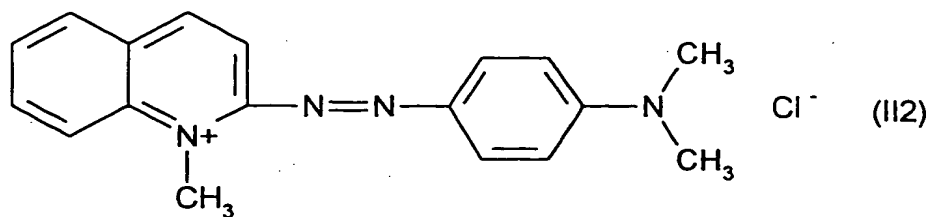
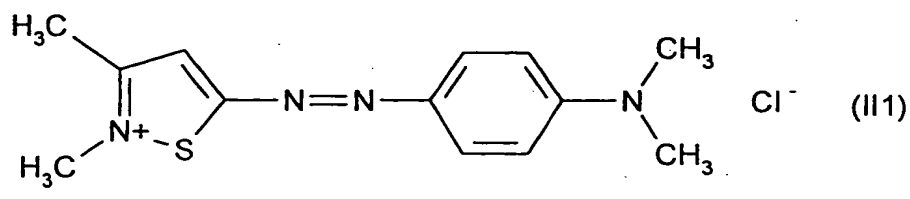
, et



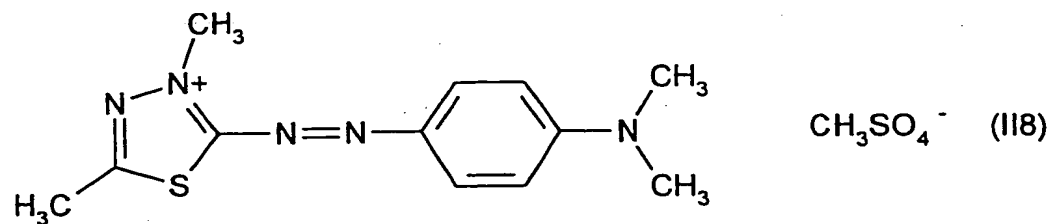
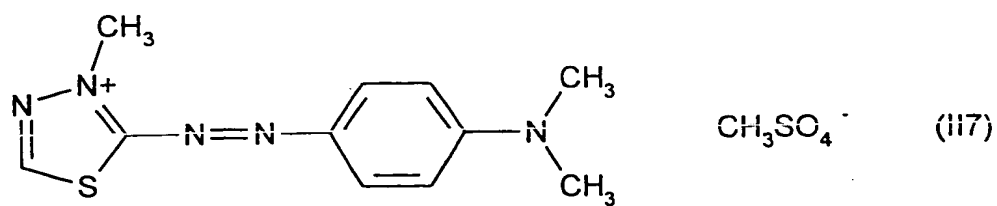
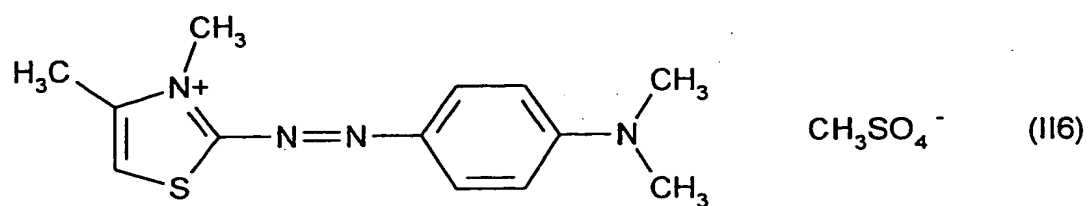
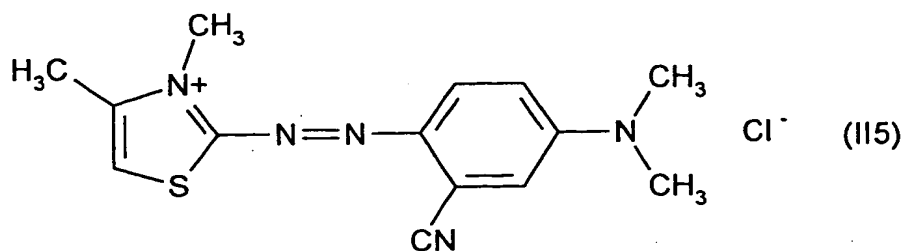
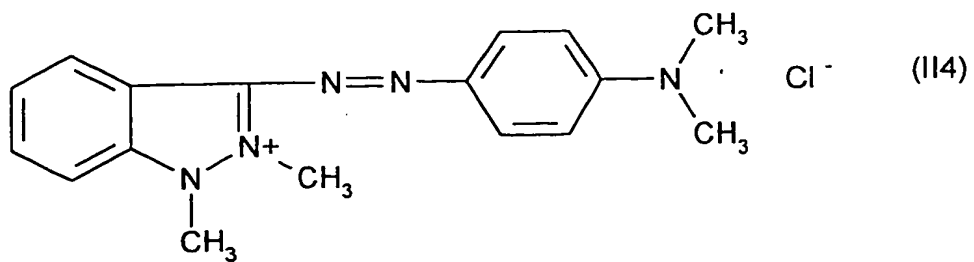
5 Parmi les composés de structures (I1) à (I52) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (I1), (I2), (I14) et (I31).

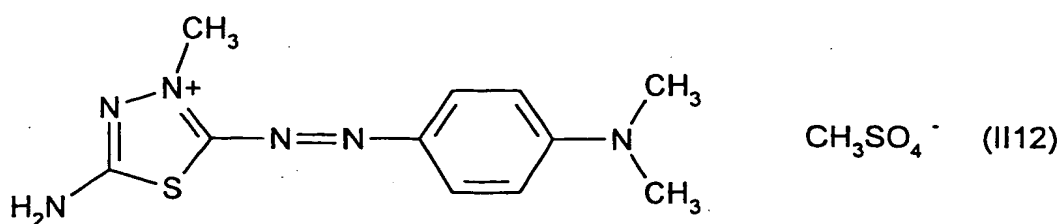
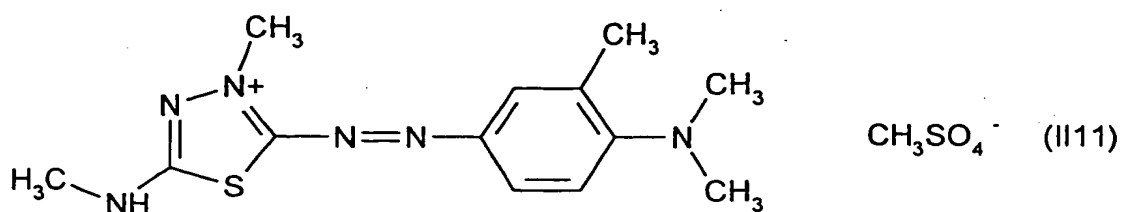
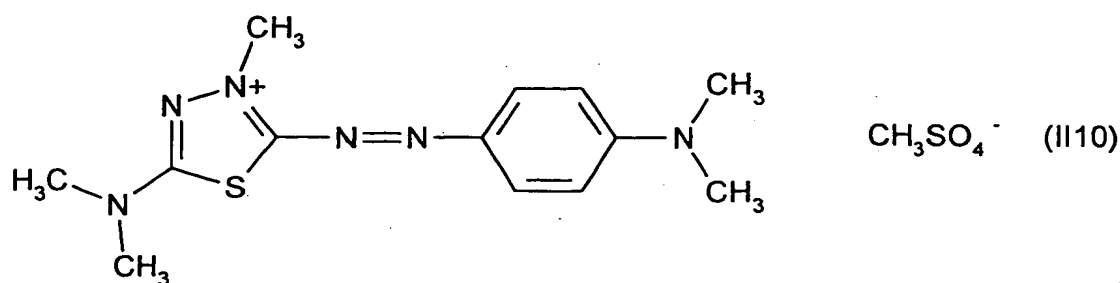
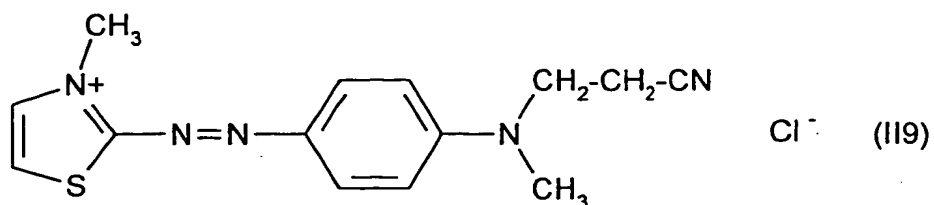
Parmi les colorants directs cationiques de formule (II) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (II1) à (II12) suivantes :

10

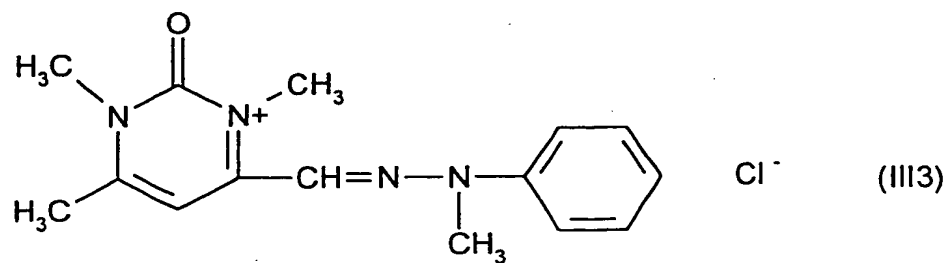
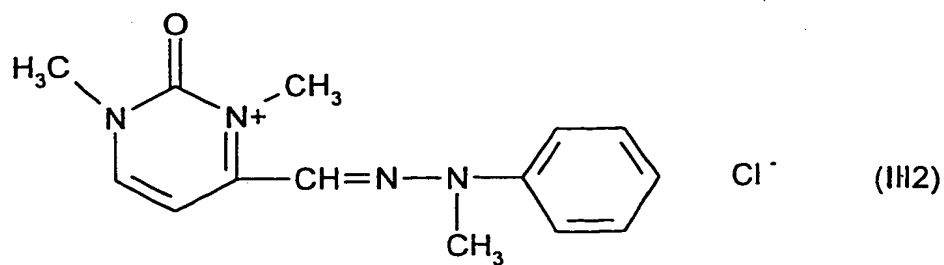
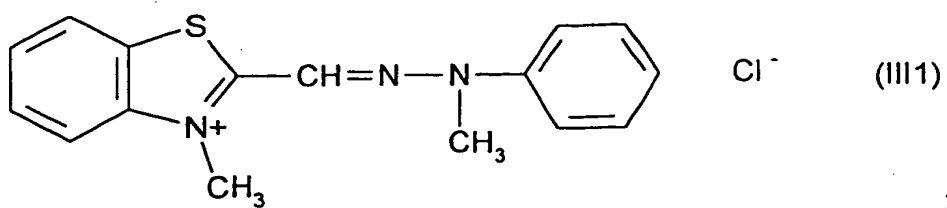


15

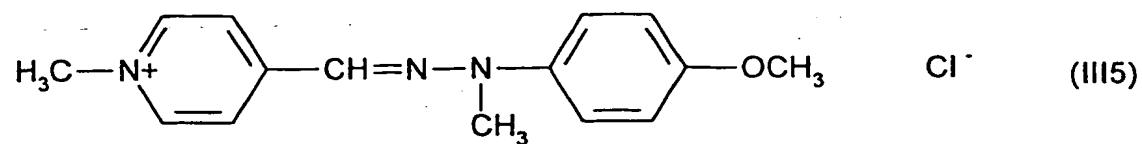
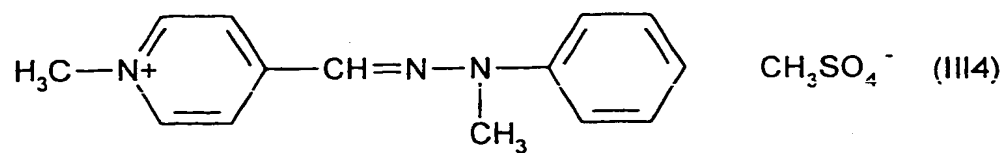




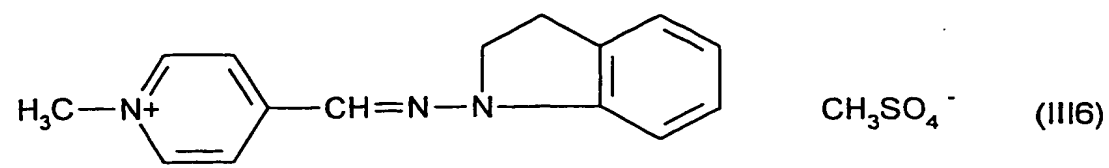
Parmi les colorants directs cationiques de formule (III), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

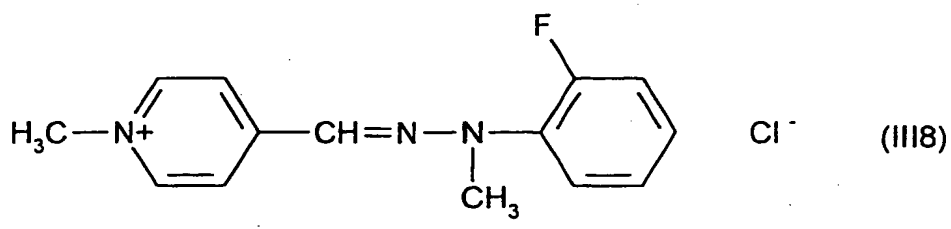
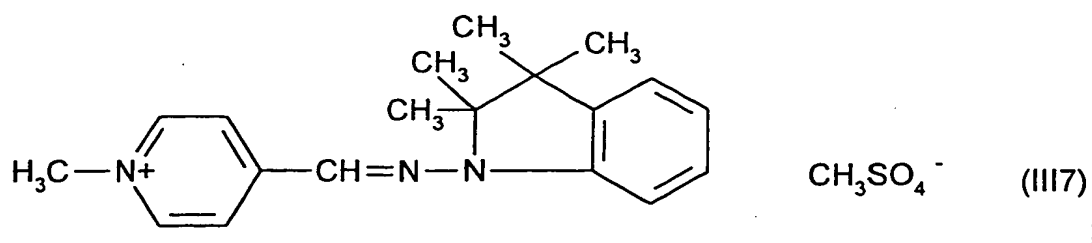


5

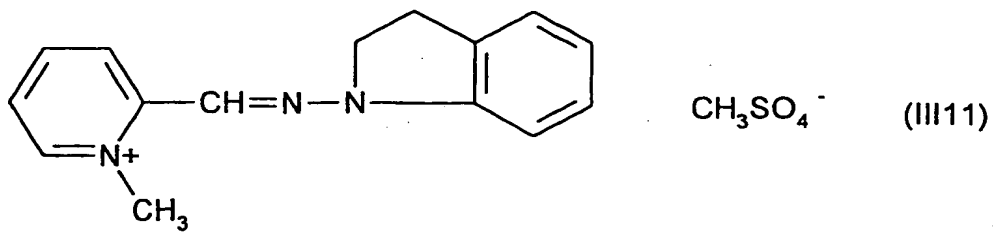
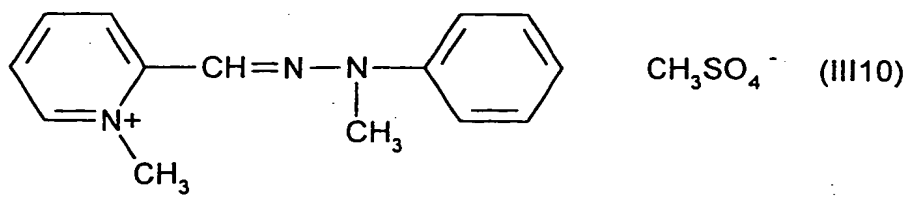
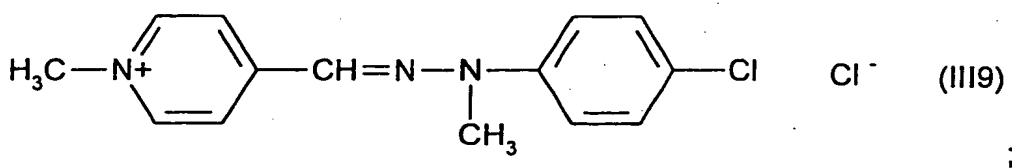


10

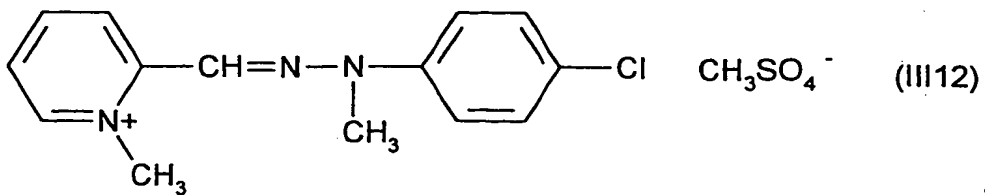


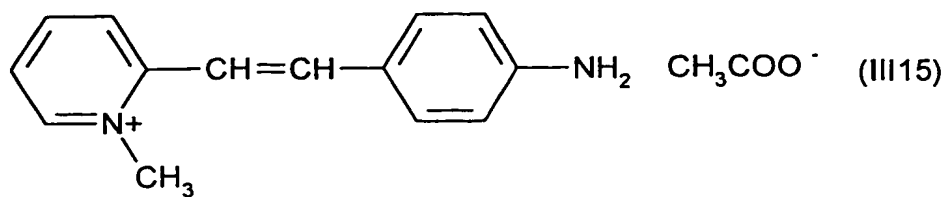
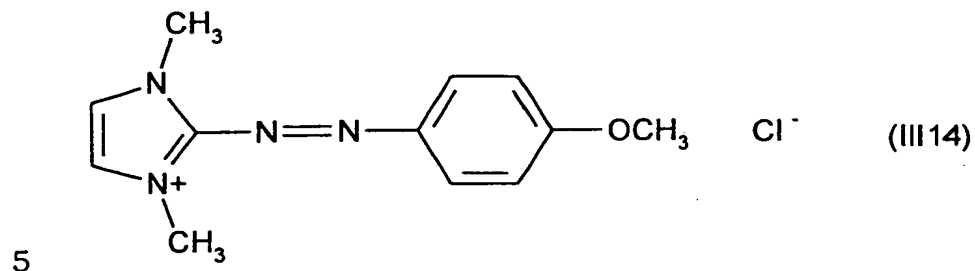
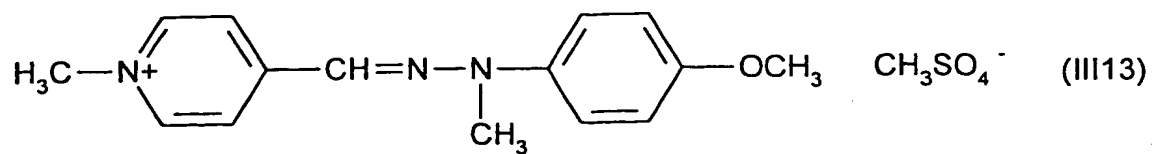


5

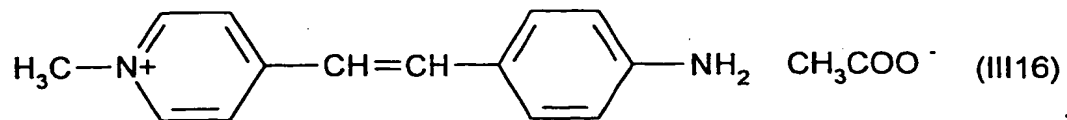


10

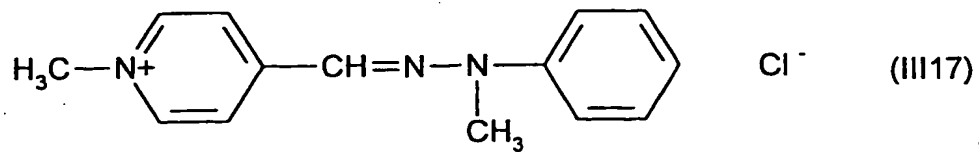




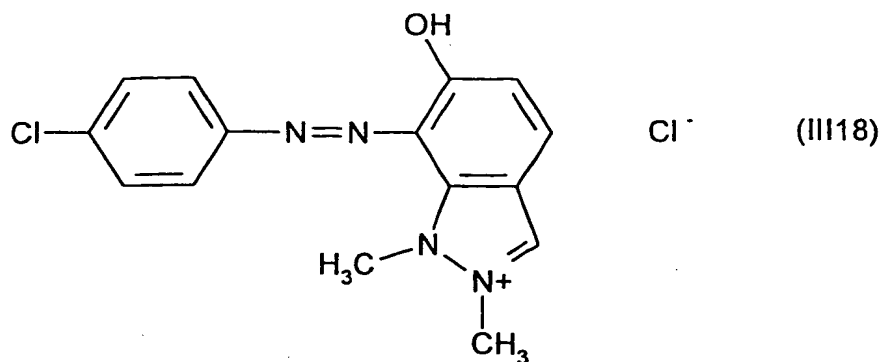
10



15



; et

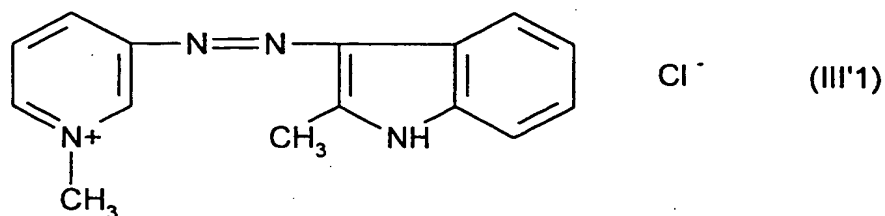


Parmi les composés particuliers de structures (III1) à (III18) décrits ci-dessus, on préfère tout particulièrement les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).

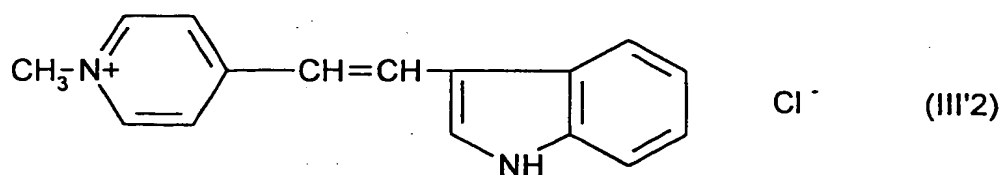
5

Parmi les colorants directs cationiques de formule (III'), utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut plus particulièrement citer les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :

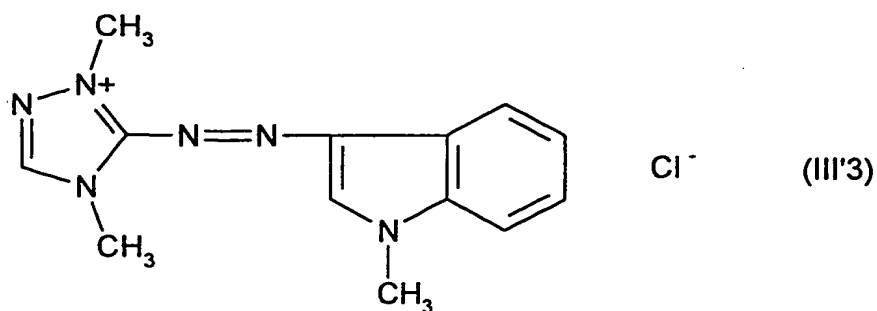
10



;

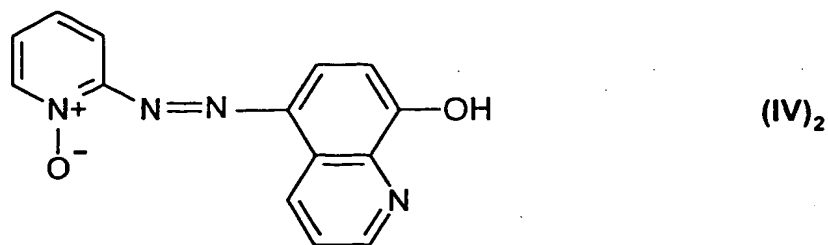
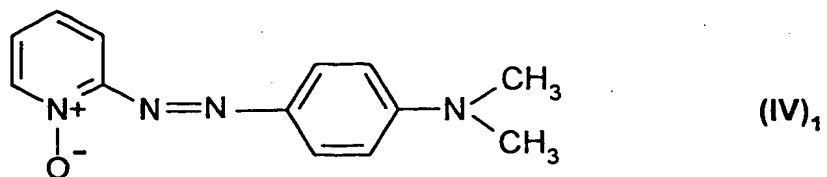


; et

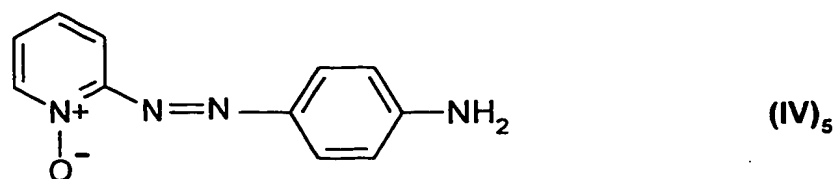
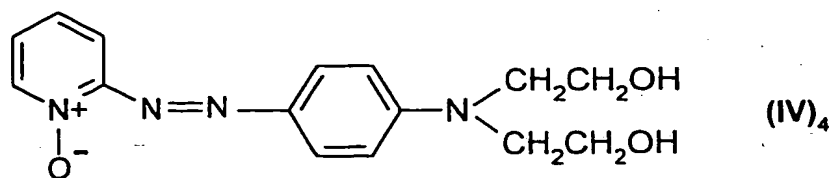
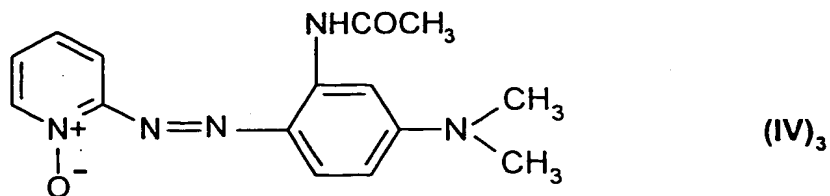


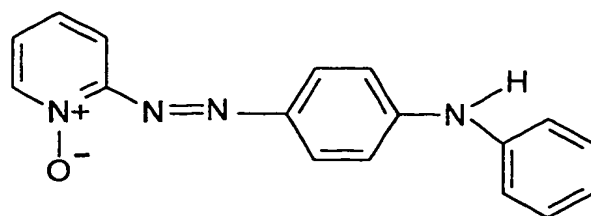
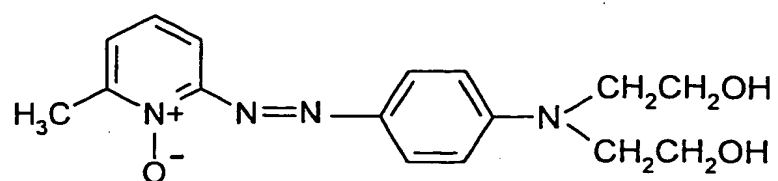
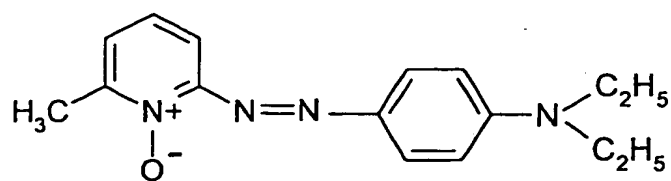
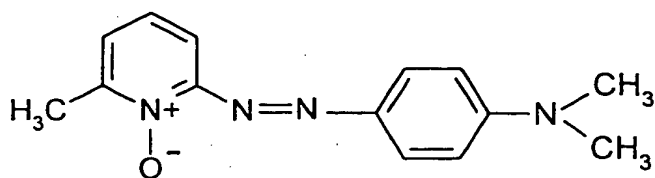
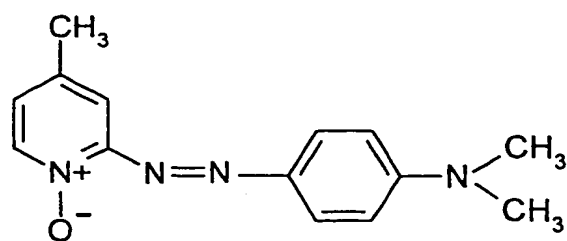
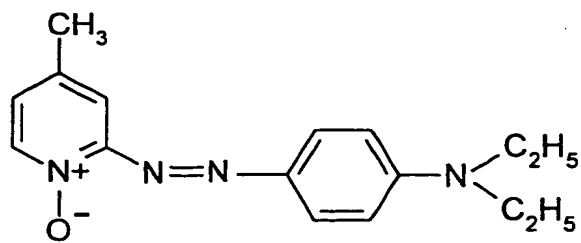
Parmi les colorants directs cationiques de formule (IV) utilisables dans les compositions tinctoriales conformes à l'invention, on peut citer plus particulièrement les composés de structures (IV)₁ à (IV)₇₇ suivantes :

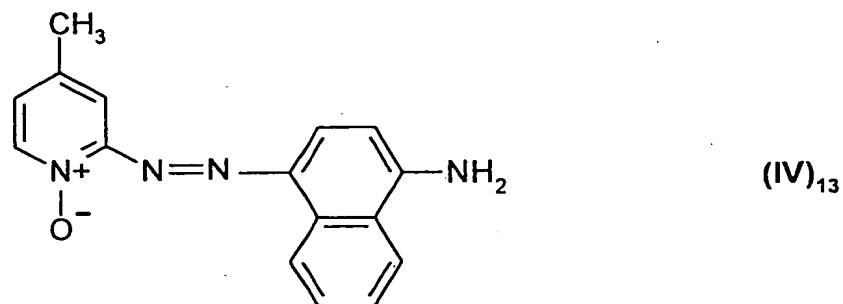
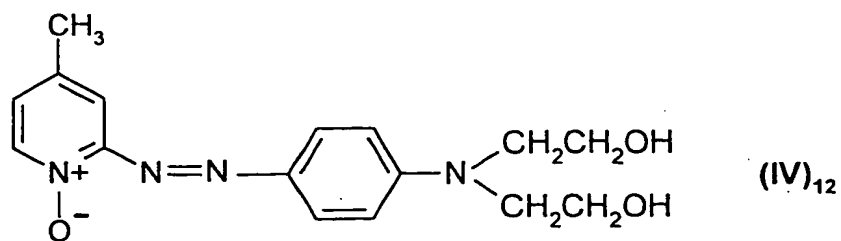
5



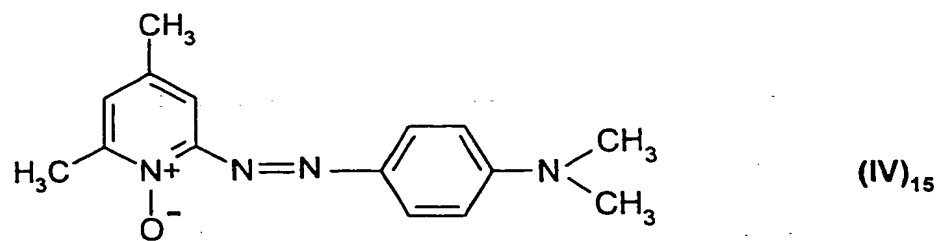
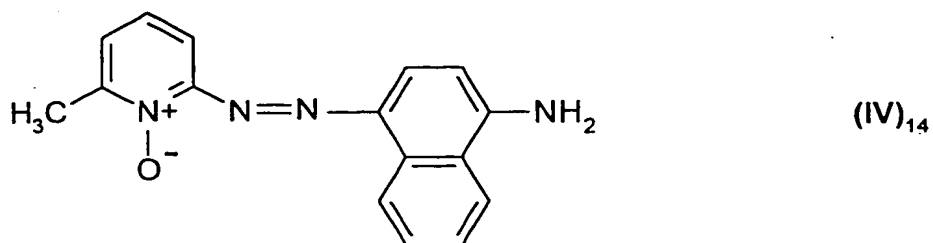
10



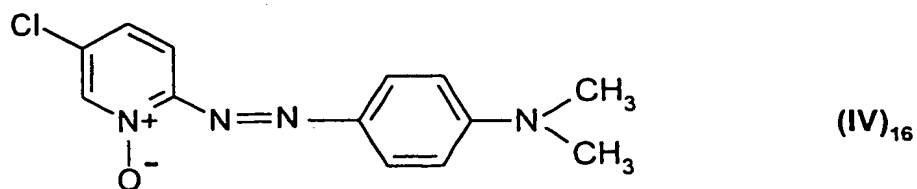
(IV)₆(IV)₇(IV)₈(IV)₉(IV)₁₀(IV)₁₁

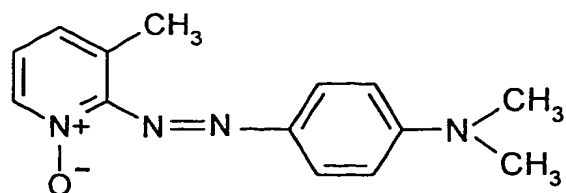


5

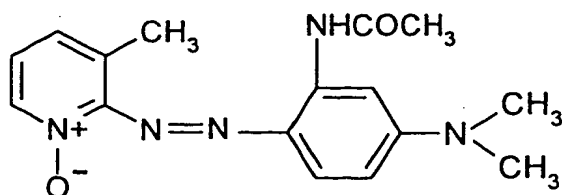
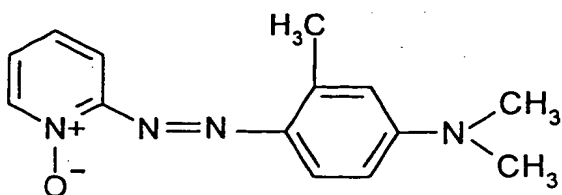
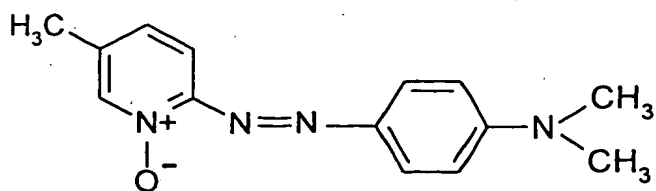


10

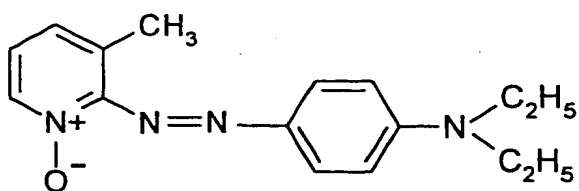
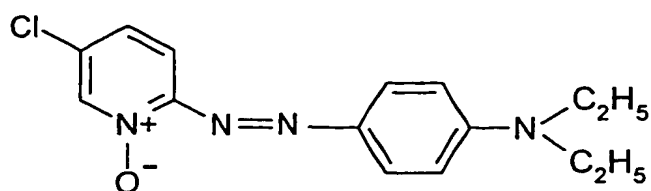


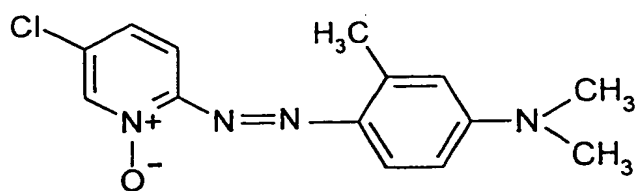
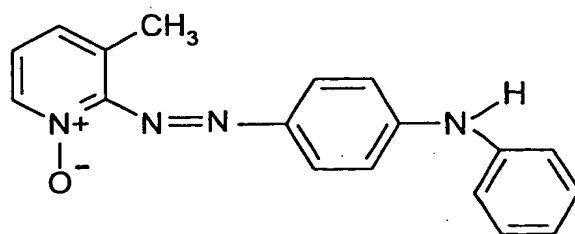
(IV)₁₇

5

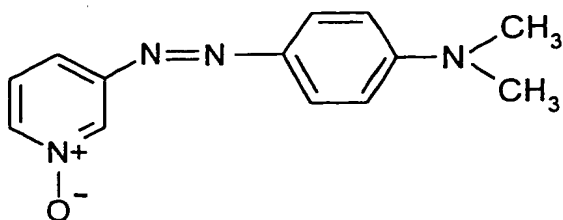
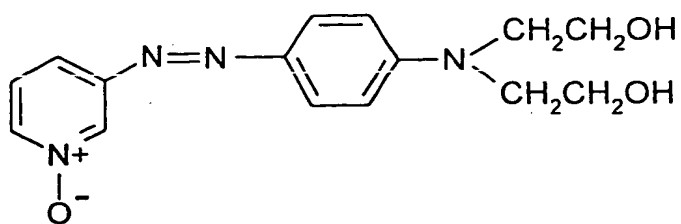
(IV)₁₈(IV)₁₉(IV)₂₀

10

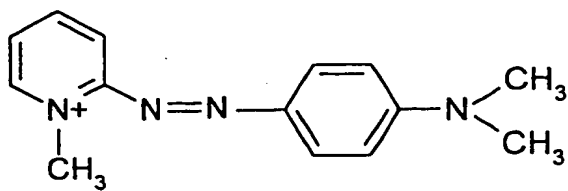
(IV)₂₁(IV)₂₂

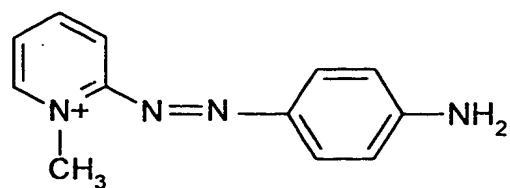
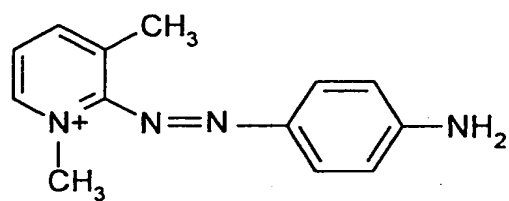
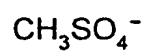
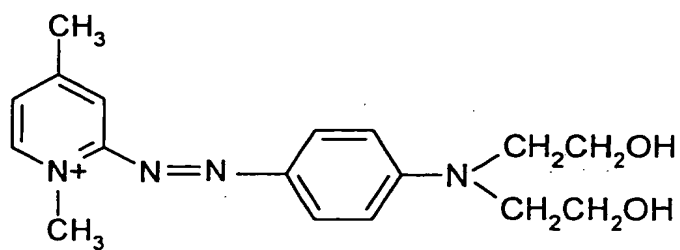
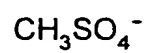
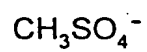
(IV)₂₃(IV)₂₄

5

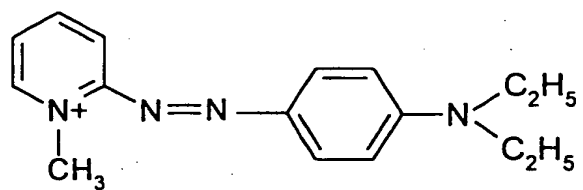
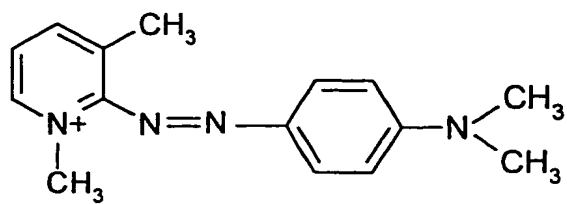
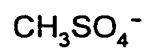
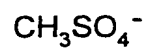
(IV)₂₅(IV)₂₆

10

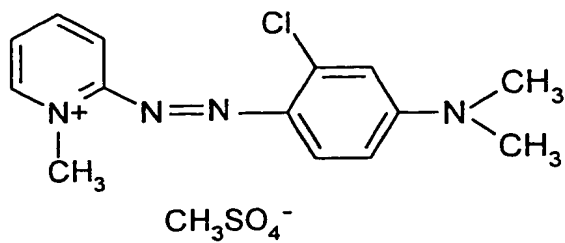
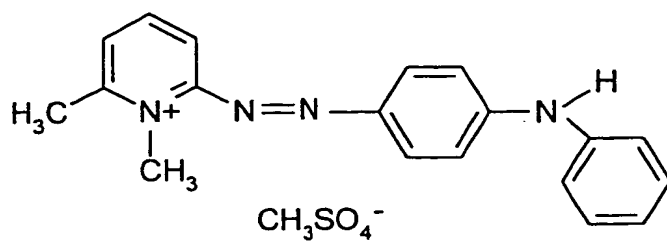
(IV)₂₇CH₃SO₄⁻

(IV)₂₈(IV)₂₉(IV)₃₀

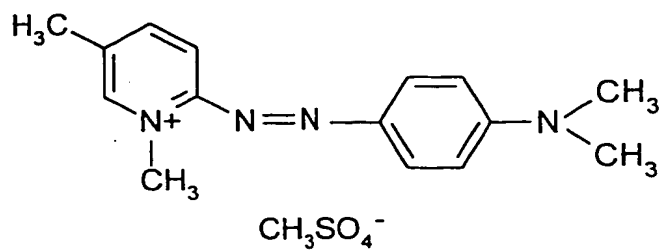
5

(IV)₃₁(IV)₃₂

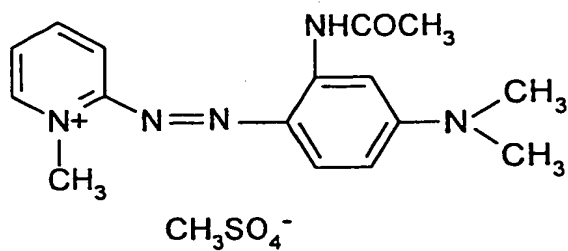
10

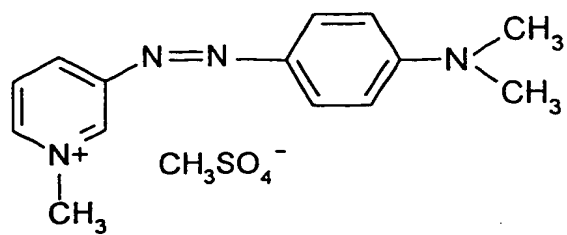
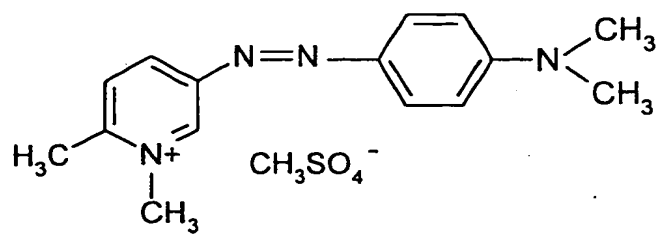
(IV)₃₃(IV)₃₄

5

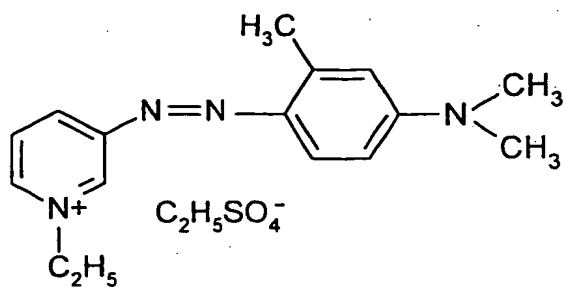
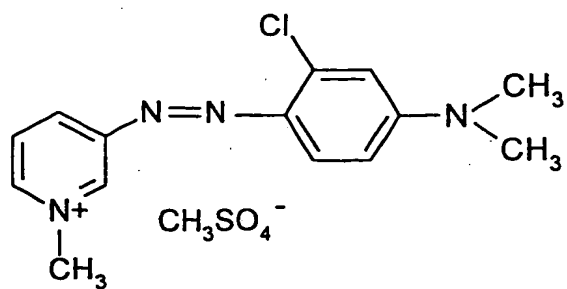
(IV)₃₅

10

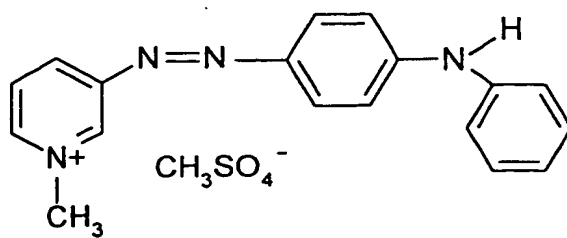
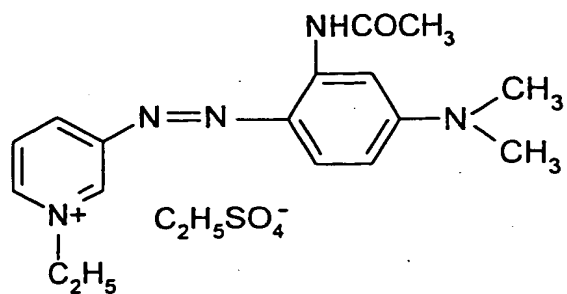
(IV)₃₆

(IV)₃₇(IV)₃₈

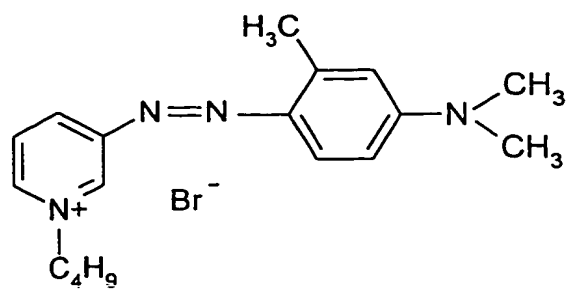
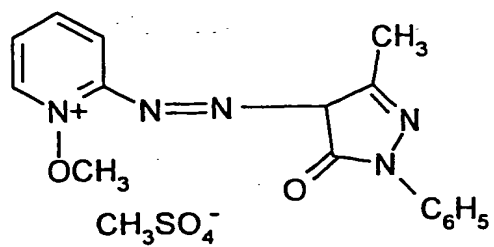
5

(IV)₃₉(IV)₄₀

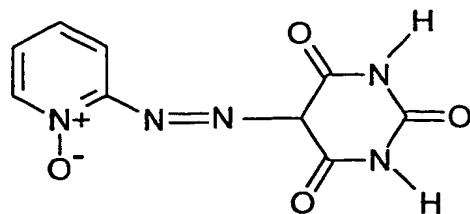
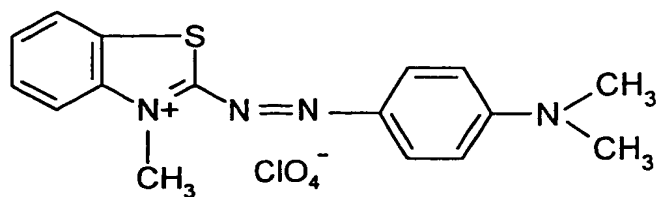
10

(IV)₄₁(IV)₄₂

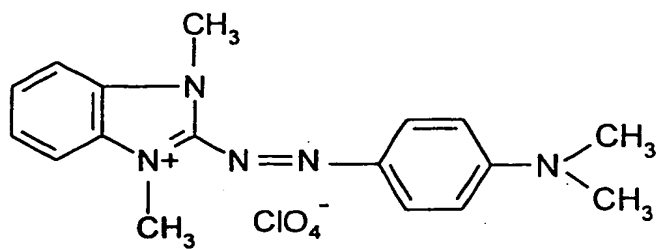
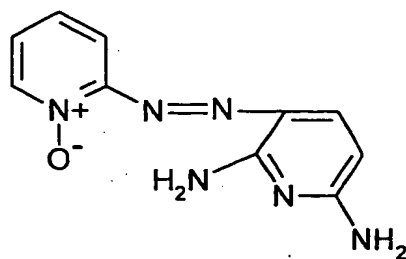
5

(IV)₄₃(IV)₄₄

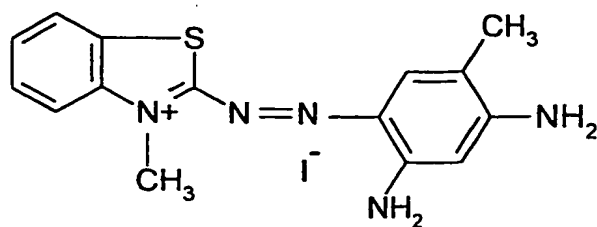
10

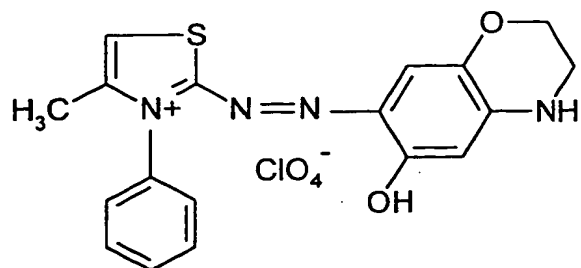
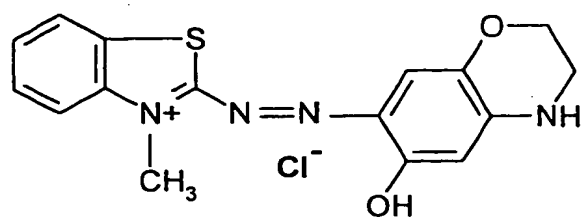
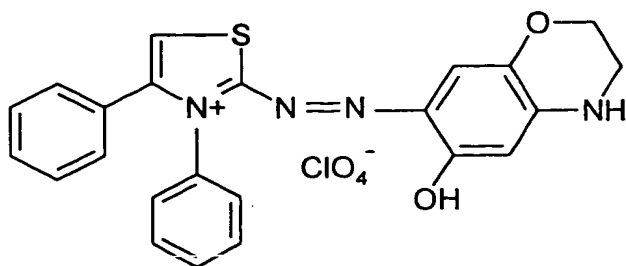
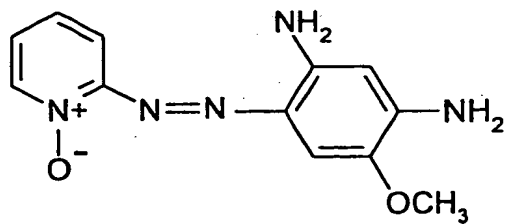
(IV)₄₅(IV)₄₆

5

(IV)₄₇(IV)₄₈

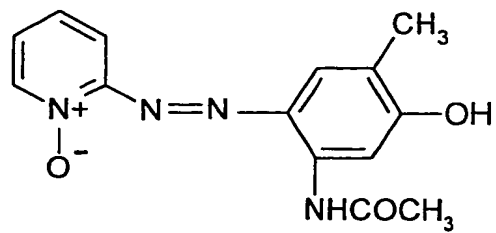
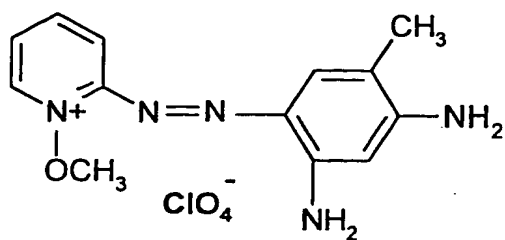
10

(IV)₄₉

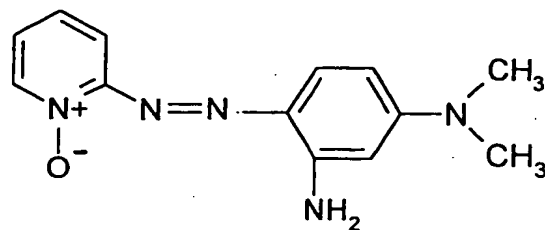
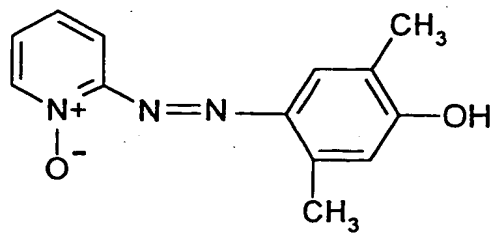
(IV)₅₀(IV)₅₁(IV)₅₂(IV)₅₃

5

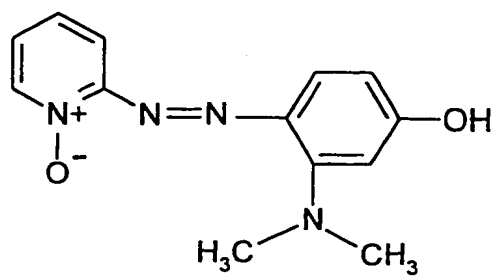
10

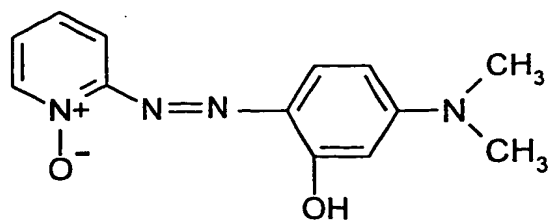
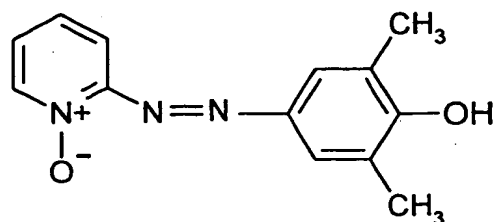
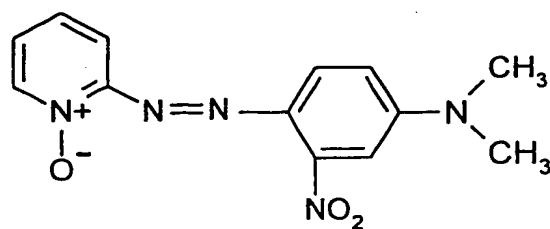
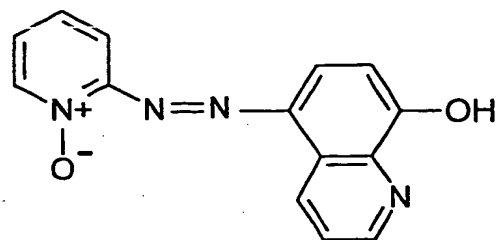
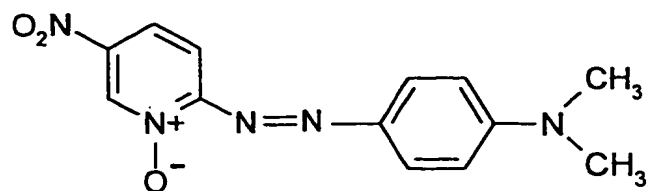
(IV)₅₄(IV)₅₅

5

(IV)₅₆(IV)₅₇

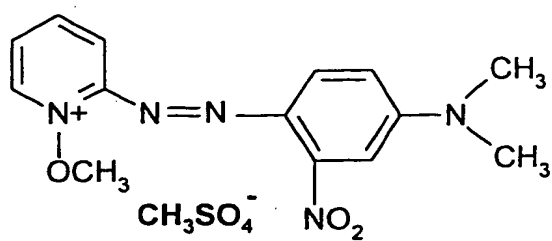
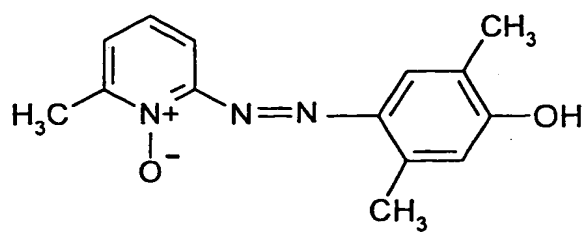
10

(IV)₅₈

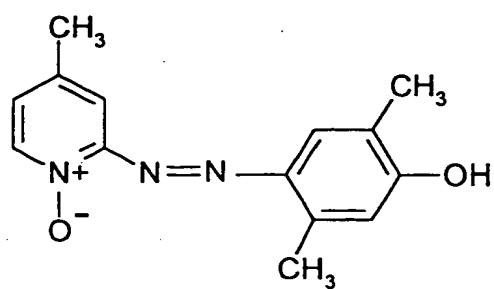
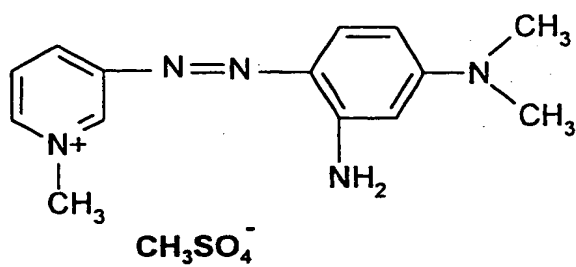
(IV)₅₉(IV)₆₀(IV)₆₁(IV)₆₂(IV)₆₃

5

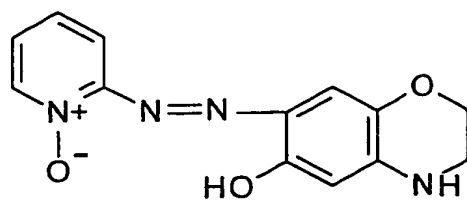
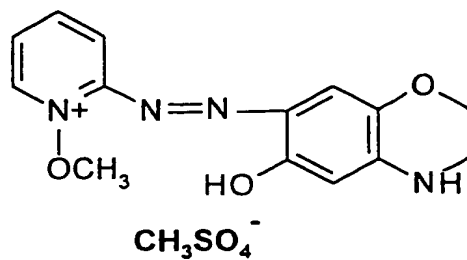
10

(IV)₆₄(IV)₆₅

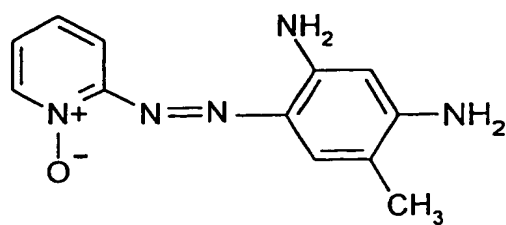
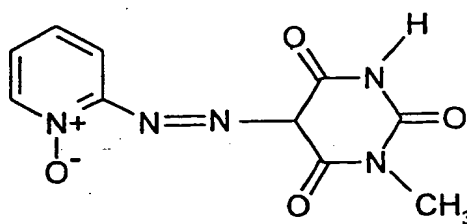
5

(IV)₆₆(IV)₆₇

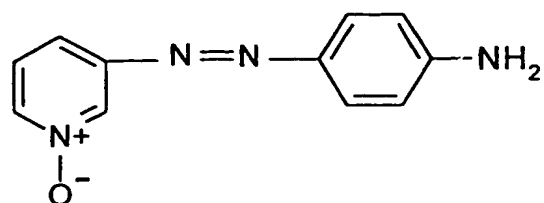
10

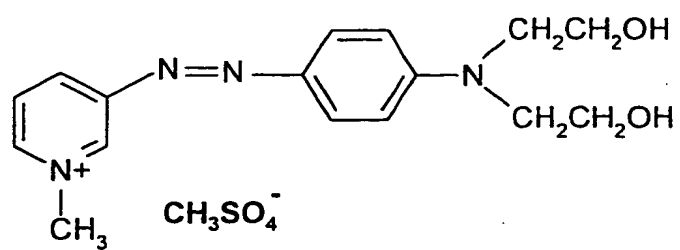
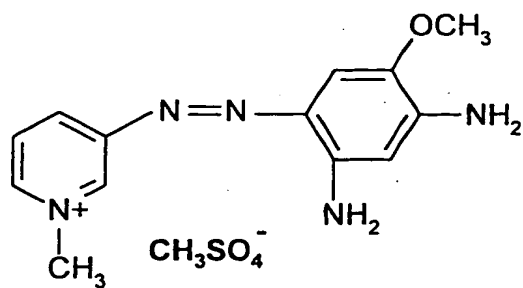
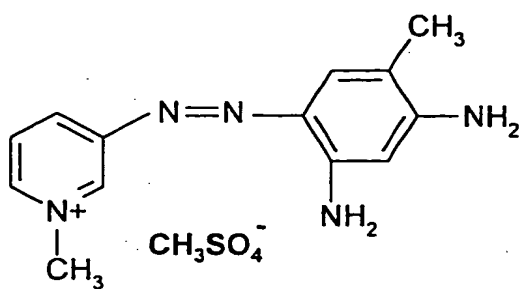
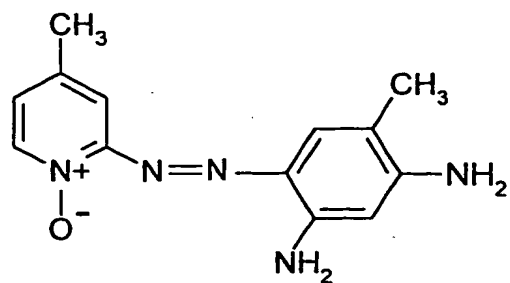
(IV)₆₈(IV)₆₉

5

(IV)₇₀(IV)₇₁

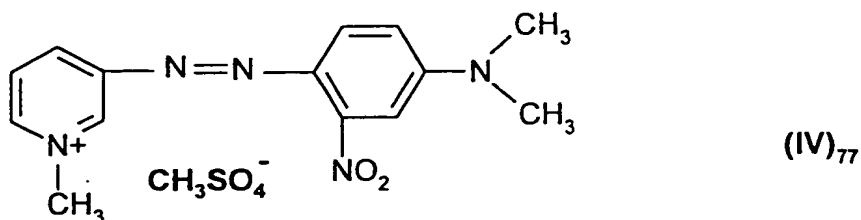
10

(IV)₇₂

(IV)₇₃(IV)₇₄(IV)₇₅(IV)₇₆

5

10

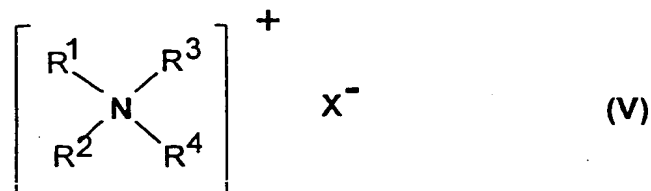


5 Le ou les colorants directs cationiques utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

10

(ii) Les sels d'ammonium quaternaire utilisables selon la présente invention sont choisis dans le groupe constitué par :

(ii)₁ - ceux de formule (V) suivante :



15

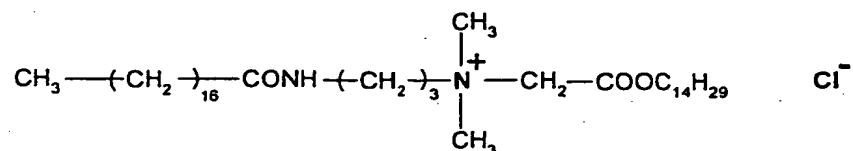
dans laquelle,

les radicaux R^1 à R^4 , identiques ou différents, désignent un radical hydrocarboné aliphatique saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, comportant de 1 à environ 30 atomes de carbone, ou un radical alcoxy, alcoxycarbonylalkyle, polyoxyalkylène, alkylamido, alkylamidoalkyle, hydroxyalkyle, aromatique, aryle, alkylaryle, comportant environ de 12 à environ 30 atomes de carbone, avec au moins un radical parmi R^1 R^2 R^3 R^4 désignant un radical comportant de 8 à 30 atomes de carbone;

X^- est un anion choisi dans le groupe des halogénures, phosphates, acétates, lactates, alkylsulfates;

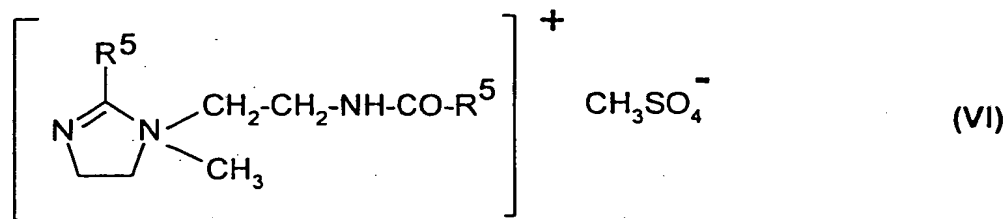
25

Parmi eux, on peut citer par exemple, (a) les sels de dialkyldiméthylammonium ou d'alkyltriméthylammonium dans lesquels le radical alkyle comporte environ de 12 à environ 22 atomes de carbone, tels que les chlorures de distéaryldiméthylammonium, de cétyltriméthylammonium, de béhényltriméthylammonium, (b) les sels de dialkyl(C₁-C₂)alkyl(C₁₂-C₂₂)hydroxyalkyl(C₁-C₂)ammonium tels que le chlorure d'oléocétylhydroxyéthylammonium, ou encore (c) le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl (myristyl acétate) ammonium de formule :



vendu sous la marque CERAPHYL 70 par la société VAN DYK.

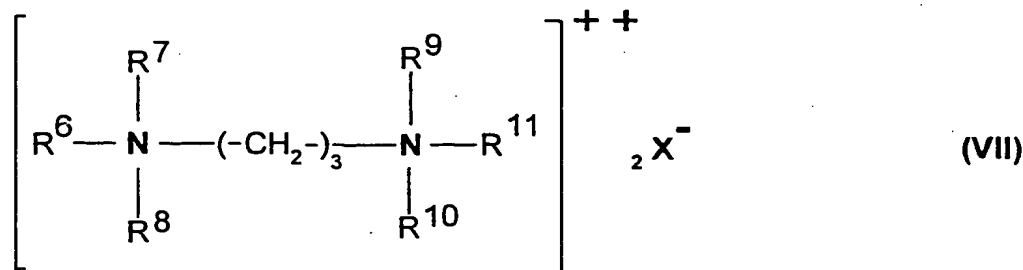
(ii)₂ - les sels de l'imidazolium de formule (VI) suivante :



dans laquelle,

R⁵ est choisi parmi les radicaux alcényle et/ou alkyles comportant de 13 à 31 atomes carbone et dérivés des acides gras du suif, tel que le produit vendu sous la marque "REWOQUAT W 7500" par la société REWO;

(ii)₃ - les sels de diammonium quaternaire de formule (VII) suivante :



dans laquelle,

R⁶ désigne un radical aliphatique comportant environ de 16 à 30 atomes de carbone, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, et R¹¹ sont choisis parmi l'hydrogène ou un radical alkyle comportant de 1 à 4 atomes de carbone, et X⁻ est un anion choisi dans le groupe des halogénures, acétates, phosphates et sulfates. De tels sels de diammonium quaternaire comprennent notamment le dichlorure de propane-sulfate de diammonium.

Selon la présente invention, on préfère les sels d'ammonium quaternaire de formule (V) dans laquelle R¹ à R⁴, identiques ou différents, désignent des radicaux alkyles ou hydroxyalkyles comportant environ de 12 à environ 22 atomes de carbone, et en particulier, le chlorure de béhényltriméthylammonium, le chlorure de cétyltriméthylammonium et le chlorure d'oléocétyldiméthylhydroxyéthylammonium.

15

Le ou les sels d'ammonium quaternaire (ii) utilisés selon l'invention, représentent de préférence de 0,01 à 10% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,05 à 5% en poids environ de ce poids.

20

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols inférieurs en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique, ainsi que les produits analogues et leurs mélanges.

25

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

30

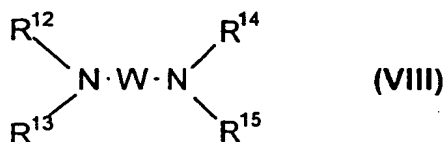
Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 2 et 11 environ, et de préférence entre 5 et 10 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

5

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

10

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (VIII) suivante :



15

dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₆ ; R¹², R¹³, R¹⁴ et R¹⁵, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₆ ou hydroxyalkyle en C₁-C₆.

20

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) définis précédemment, contenir un ou plusieurs colorants directs additionnels qui peuvent par exemple être choisis parmi les colorants benzéniques nitrés, les colorants anthraquinoniques, les colorants naphthoquinoniques, les colorants triarylméthaniques, les colorants xanthéniques, les colorants azoïques non cationiques.

25

Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention contient, en plus du ou des colorants directs cationiques (i) une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les bases d'oxydation

30

classiquement utilisées pour la teinture d'oxydation et parmi lesquelles on peut notamment citer les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.

- 5 Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

- 10 Lorsqu'elle est destinée à la teinture d'oxydation, la composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer, en plus du colorant direct cationique (i) et du sel d'ammonium quaternaire (ii) ainsi que des bases d'oxydation, un ou plusieurs coupleurs de façon à modifier ou à enrichir en reflets les nuances obtenues en mettant en œuvre le ou les colorants direct(s) cationique(s) (i) et la ou les bases d'oxydation.

- 15 Les coupleurs utilisables dans la composition tinctoriale conforme à l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

- 20 Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 10 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

- 25 La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents filtrants, des agents opacifiants.

30

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées

intrinsèquement à la composition tinctoriale conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes
5 diverses, telles que sous forme de liquides, de shampooings, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains. Elle peut être obtenue par mélange extemporané d'une composition, éventuellement pulvérulente, contenant le ou les colorants directs cationiques avec une composition contenant
10 le sel d'ammonium quaternaire.

Lorsque l'association du colorant direct cationique (i) et du sel d'ammonium quaternaire (ii) selon l'invention est utilisée dans une composition destinée à la teinture d'oxydation (une ou plusieurs bases d'oxydation sont alors utilisées,
15 éventuellement en présence d'un ou plusieurs coupleurs) ou lorsqu'elle est utilisée dans une composition destinée à la teinture directe éclaircissante, alors la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme en outre au moins un agent oxydant, choisi par exemple parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et
20 persulfates, et les enzymes telles que les peroxydases, les laccases et les oxydo-réductases à deux électrons. L'utilisation du peroxyde d'hydrogène ou des enzymes est particulièrement préférée.

Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture des fibres kératiniques et
25 en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

Selon une première variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie
30 précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

Le temps nécessaire au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 3 et 60 minutes et encore plus précisément 5 et 40 minutes.

5

Selon une deuxième variante de ce procédé de teinture conforme à l'invention, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.

10

Selon une forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins une base d'oxydation et au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres

15

20

kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant le sel d'ammonium quaternaire (ii) tel que défini précédemment.

25

Selon une autre forme de réalisation particulière de ce procédé de teinture, et lorsque la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme au moins un agent oxydant, le procédé de teinture comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini précédemment et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres

30

kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant le sel d'ammonium quaternaire tel que défini précédemment.

5 Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans
10 le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

15

EXEMPLES

20 EXEMPLES 1 à 3 :

On a préparé les trois compositions de teinture directe réunies dans le tableau suivant :

(toutes teneurs exprimées en grammes)

EXEMPLES N°→	1	2	3
Colorant direct cationique de formule (I1).....	0,20		
Colorant direct cationique de formule (I14)		0,20	
Colorant direct cationique de formule (IV) ₂₇			0,10
Chlorure d'oléocétyldiméthylhydroxyéthylammonium.....	2,0 MA*		
Chlorure de béhényltriméthylammonium.....		2,0 MA*	
Chlorure de cétyltriméthylammonium.....			2,0 MA*
Ethanol.....	10	10	10
2-amino-2-méthyl-1-propanolqs.....	pH 9	pH 9	pH 9
Eau déminéralisée .qsp.....	100	100	100

MA* désigne Matière Active

- 5 Les compositions ci-dessus ont été appliquées chacune pendant 30 minutes sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs. Les mèches de cheveux ont ensuite été rincées, lavées avec un shampoing standard puis séchées.

Les mèches ont été teintées dans les nuances suivantes :

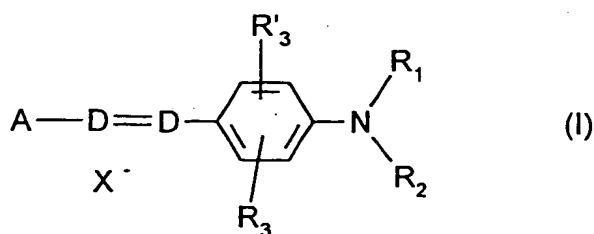
10

Exemples	Nuances obtenues
1	Rouge puissant
2	Orangé puissant
3	Pourpre puissant

REVENDICATIONS

1. Composition pour la teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, (i) au moins composé choisi parmi ceux de formules (I), (II), (III), (III'), (IV) suivantes :

a) les composés de formule (I) suivante :



dans laquelle :

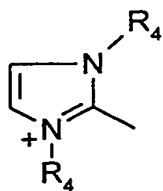
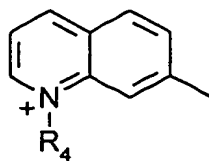
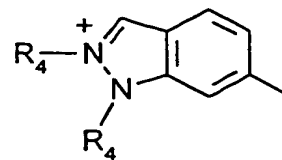
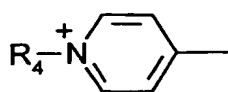
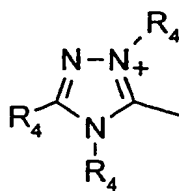
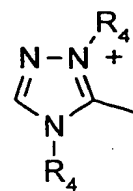
D représente un atome d'azote ou le groupement -CH,

- 15 R_1 et R_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$ pouvant être substitué par un radical -CN, -OH ou - NH_2 ou forment avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné ou azoté, pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$; un radical 4'-aminophényle,

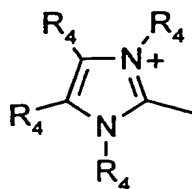
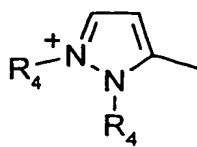
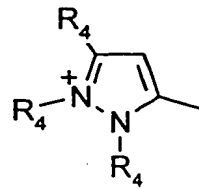
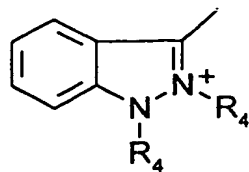
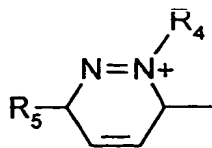
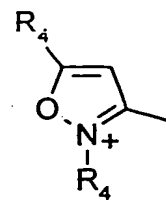
20 R_3 et R'_3 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical cyano, alcoxy en $\text{C}_1\text{-C}_4$ ou acétyloxy,

- 25 X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

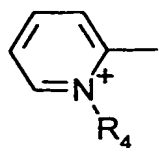
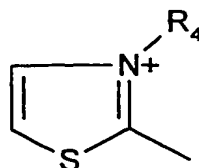
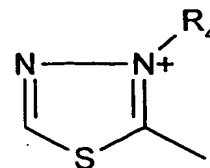
A représente un groupement choisi par les structures A1 à A19 suivantes :

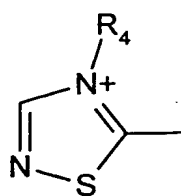
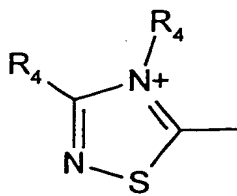
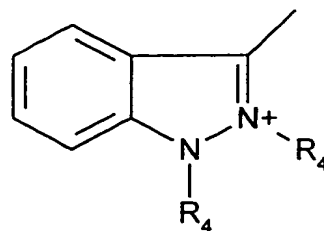
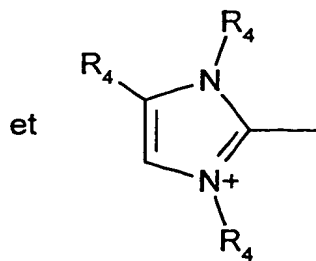
A₁A₂A₃A₄A₅A₆

5

A₇A₈A₉A₁₀A₁₁A₁₂

10

A₁₃A₁₄A₁₅

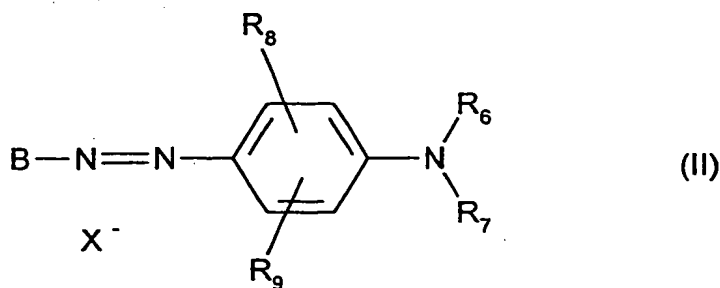
A₁₆A₁₇A₁₈A₁₉

5

dans lesquelles R₄ représente un radical alkyle en C₁-C₄ pouvant être substitué par un radical hydroxyle et R₅ représente un radical alcoxy en C₁-C₄, sous réserve que lorsque D représente -CH, que A représente A₄ ou A₁₃ et que R₃ est différent d'un radical alcoxy, alors R₁ et R₂ ne désignent pas simultanément un atome d'hydrogène ;

10

b) les composés de formule (II) suivante :



(II)

15

dans laquelle :

R₆ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,

R_7 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle pouvant être substitué par un radical -CN ou par un groupement amino, un radical 4'-aminophényle ou forme avec R_6 un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou azoté pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1-C_4 ,

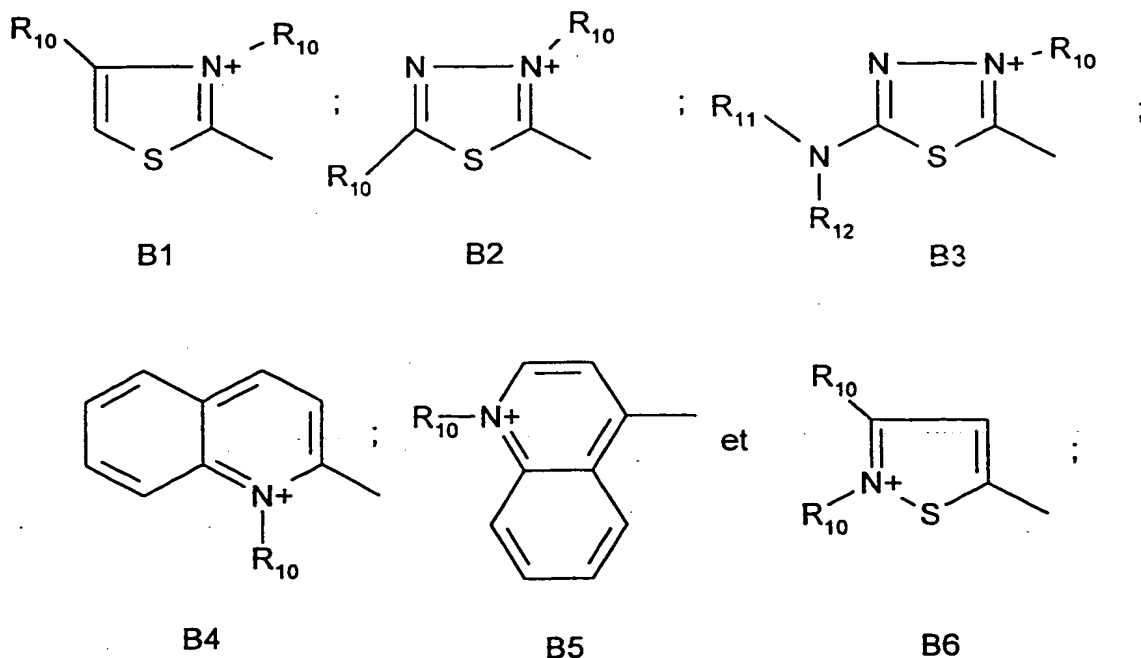
R_8 et R_9 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 ou alcoxy en C_1-C_4 , un radical -CN,

10

X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

B représente un groupement choisi par les structures B1 à B6 suivantes :

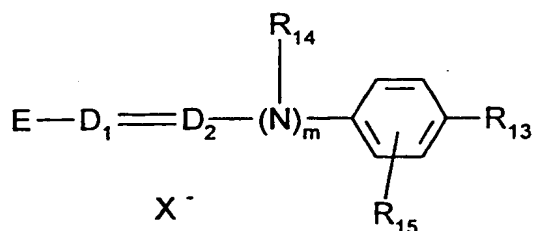
15



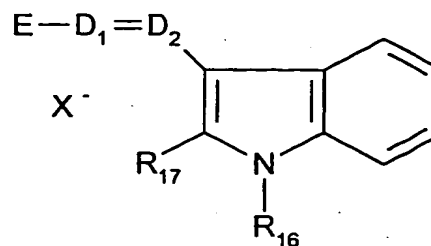
dans lesquelles R_{10} représente un radical alkyle en C_1-C_4 , R_{11} et R_{12} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;

20

c) les composés de formules (III) et (III') suivantes :



(III)



(III')

5

dans lesquelles :

R_{13} représente un atome d'hydrogène, un radical alcoxy en C_1 - C_4 , un atome d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor ou un radical amino,

10

R_{14} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou forme avec un atome de carbone du cycle benzénique un hétérocycle éventuellement oxygéné et/ou substitué par un ou plusieurs groupements alkyle en C_1 - C_4 ,

15 R_{15} représente un atome d'hydrogène ou d'halogène tel que le brome, le chlore, l'iode ou le fluor,

R_{16} et R_{17} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ,

20

D_1 et D_2 , identiques ou différents, représentent un atome d'azote ou le groupement -CH,

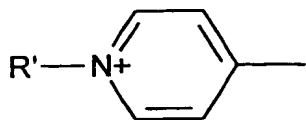
$m = 0$ ou 1,

25

étant entendu que lorsque R_{13} représente un groupement amino non substitué, alors D_1 et D_2 représentent simultanément un groupement -CH et $m = 0$,

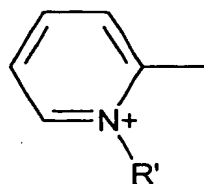
X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, le méthyl sulfate et l'acétate,

5 E représente un groupement choisi par les structures E1 à E8 suivantes :



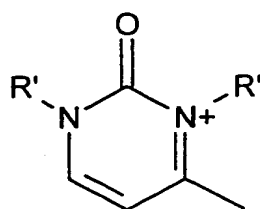
E1

;



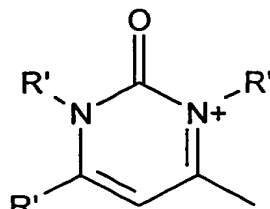
E2

;



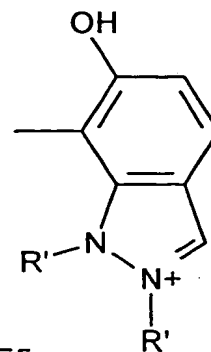
E3

;



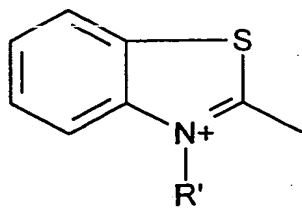
E4

;



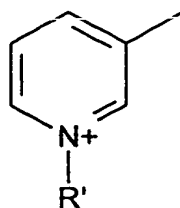
E5

;



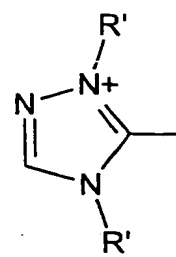
E6

;



E7

et



E8

;

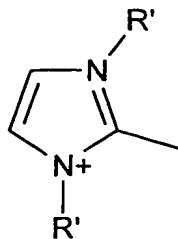
10

dans lesquelles R' représente un radical alkyle en C_1-C_4 ;

lorsque $m = 0$ et que D_1 représente un atome d'azote, alors E peut également désigner un groupement de structure E9 suivante :

15

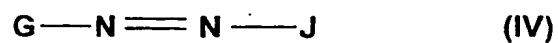
E9



dans laquelle R' représente un radical alkyle en C₁-C₄.

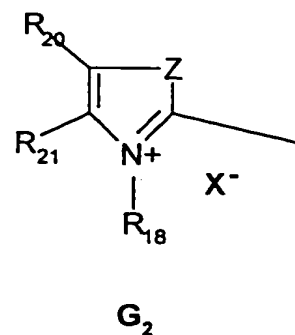
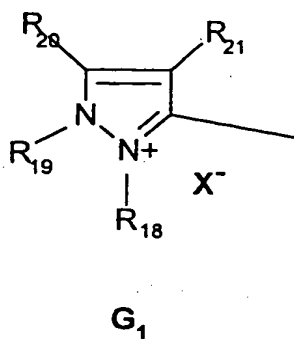
5

d) les composés de formule (IV) suivante :

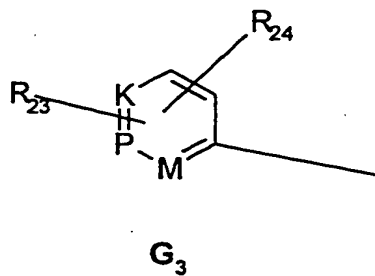


10 dans laquelle :

le symbole G représente un groupement choisi parmi les structures G₁ à G₃ suivantes :



15



structures G₁ à G₃ dans lesquelles,

- R_{18} désigne un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical phényle pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1-C_4 ou un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor ;
- R_{19} désigne un radical alkyle en C_1-C_4 ou un radical phényle;
- 5 R_{20} et R_{21} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical phényle, ou forment ensemble dans G_1 un cycle benzénique substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , ou NO_2 , ou forment ensemble dans G_2 un cycle benzénique éventuellement substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , ou NO_2 ;
- 10 R_{20} peut désigner en outre un atome d'hydrogène;
- Z désigne un atome d'oxygène, de soufre ou un groupement $-NR_{19}$;
- M représente un groupement $-CH$, $-CR$ (R désignant alkyle en C_1-C_4), ou $-NR_{22}(X^-)_r$;
- K représente un groupement $-CH$, $-CR$ (R désignant alkyle en C_1-C_4),
- 15 ou $-NR_{22}(X^-)_r$;
- P représente un groupement $-CH$, $-CR$ (R désignant alkyle en C_1-C_4), ou $-NR_{22}(X^-)_r$; r désigne zéro ou 1;
- R_{22} représente un atome O^- , un radical alcoxy en C_1-C_4 , ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;
- 20 R_{23} et R_{24} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , un radical $-NO_2$;
- X^- représente un anion de préférence choisi parmi le chlorure, l'iodure, le méthyl sulfate, l'éthyl sulfate, l'acétate et le perchlorate;
- 25
- sous réserve que,
- si R_{22} désigne O^- , alors r désigne zéro;
- si K ou P ou M désignent $-N$ -alkyle C_1-C_4 X^- , alors R_{23} ou R_{24} est différent d'un atome d'hydrogène;
- 30 si K désigne $-NR_{22}(X^-)_r$, alors $M = P = -CH$, $-CR$;
- si M désigne $-NR_{22}(X^-)_r$, alors $K = P = -CH$, $-CR$;
- si P désigne $-NR_{22}(X^-)_r$, alors $K = M$ et désignent $-CH$ ou $-CR$;

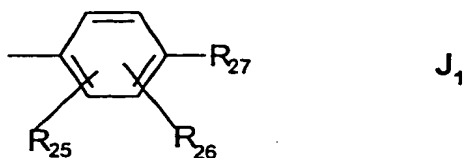
si Z désigne un atome de soufre avec R_{21} désignant alkyle en C_1-C_4 , alors R_{20} est différent d'un atome d'hydrogène;

si Z désigne $-NR_{22}$ avec R_{19} désignant alkyle en C_1-C_4 , alors au moins l'un des radicaux R_{18} , R_{20} ou R_{21} de G_2 est différent d'un radical alkyle en C_1-C_4 ;

5

le symbole J représente :

-(a) un groupement de structure J_1 suivante :



structure J_1 dans laquelle,

10 R_{25} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , un radical $-OH$, $-NO_2$, $-NHR_{28}$, $-NR_{29}R_{30}$, $-NHCO$ alkyle en C_1-C_4 , ou forme avec R_{26} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

15 R_{26} représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène choisi parmi le chlore, le brome, l'iode et le fluor, un radical alkyle en C_1-C_4 , alcoxy en C_1-C_4 , ou forme avec R_{27} ou R_{28} un cycle à 5 ou 6 chaînons contenant ou non un ou plusieurs hétéroatomes choisis parmi l'azote, l'oxygène ou le soufre;

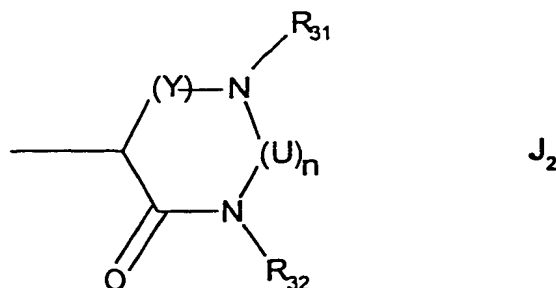
R_{27} représente un atome d'hydrogène, un radical $-OH$, un radical $-NHR_{28}$, un radical $-NR_{29}R_{30}$;

R_{28} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1-C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2-C_4 , un radical phényle;

R_{29} et R_{30} , identiques ou différents, représentent un radical alkyle en C_1-C_4 , un radical monohydroxyalkyle en C_1-C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2-C_4 ;

25

-(b) un groupement hétérocyclique azoté à 5 ou 6 chaînons susceptible de renfermer d'autres hétéroatomes et/ou des groupements carbonylés et pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en C_1-C_4 , amino ou phényle, et notamment un groupement de structure J_2 suivante :



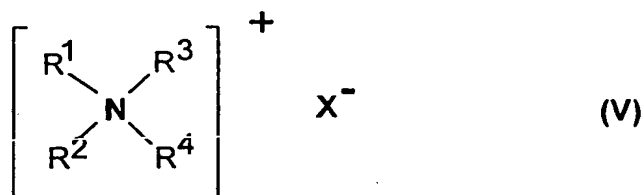
structure J_2 dans laquelle,

R_{31} et R_{32} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , un radical phényle;

- 5 Y désigne le radical $-\text{CO}-$ ou le radical $\text{---}\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{C}}}=\text{}$;
 $n = 0$ ou 1 , avec, lorsque n désigne 1 , U désigne le radical $-\text{CO}-$.

ladite composition étant caractérisée par le fait qu'elle contient en outre

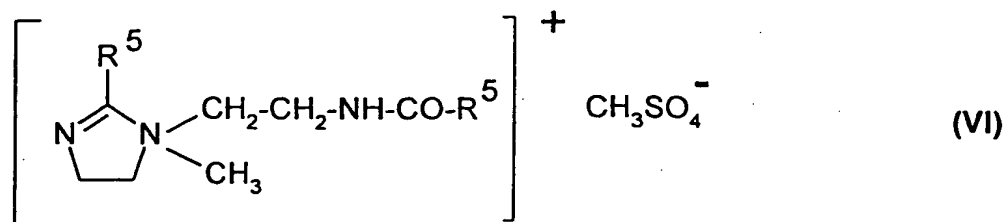
- 10 (ii) au moins un sel d'ammonium quaternaire choisi dans le groupe comprenant :
 (ii)₁ - ceux de formule (V) suivante :



dans laquelle,

- 15 les radicaux R^1 à R^4 , identiques ou différents, désignent un radical hydrocarboné aliphatique saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, comportant de 1 à environ 30 atomes de carbone, ou un radical alcoxy, alcoxycarbonylalkyle, polyoxyalkylène, alkylamido, alkylamidoalkyle, hydroxyalkyle, aromatique, aryle, alkylaryle, comportant de 12 à environ 30
- 20 atomes de carbone, avec au moins un radical parmi R^1 R^2 R^3 R^4 désignant un radical comportant de 8 à 30 atomes de carbone;
- X^- est un anion choisi dans le groupe des halogénures, phosphates, acétates, lactates, alkylsulfates;

(ii)₂ - les sels de l'imidazolium de formule (VI) suivante :

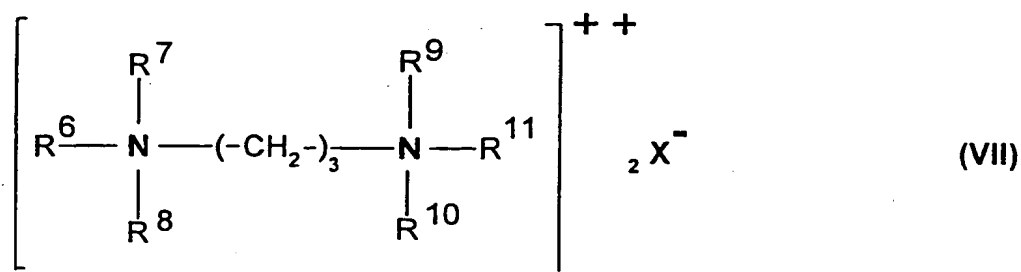


5

dans laquelle,

R⁵ est choisi parmi les radicaux alcényle et/ou alkyles comportant de 13 à 31 atomes carbone et dérivés des acides gras du suif.

(ii)₃ - les sels de diammonium quaternaire de formule (VII) suivante :



10

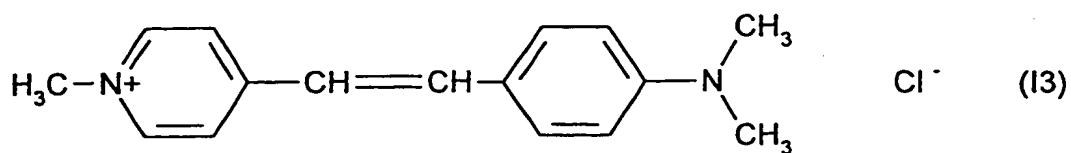
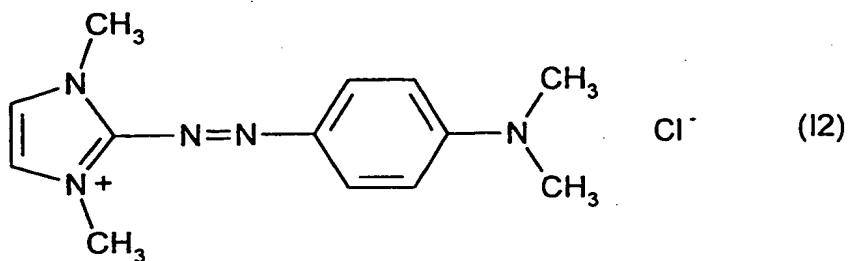
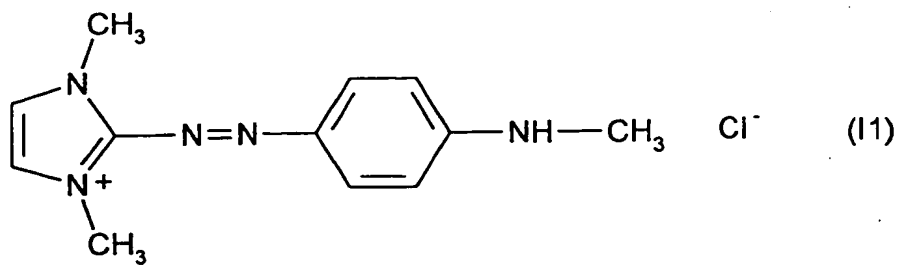
dans laquelle,

R⁶ désigne un radical aliphatique comportant de 16 à 30 atomes de carbone, R⁷, R⁸, R⁹, R¹⁰, et R¹¹ sont choisis parmi l'hydrogène ou un radical alkyle comportant de 1 à 4 atomes de carbone, et X⁻ est un anion choisi dans le groupe des halogénures, acétates, phosphates et sulfates.

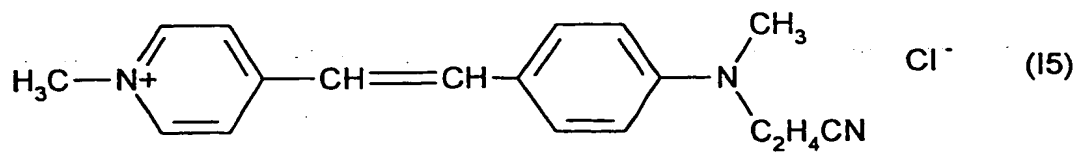
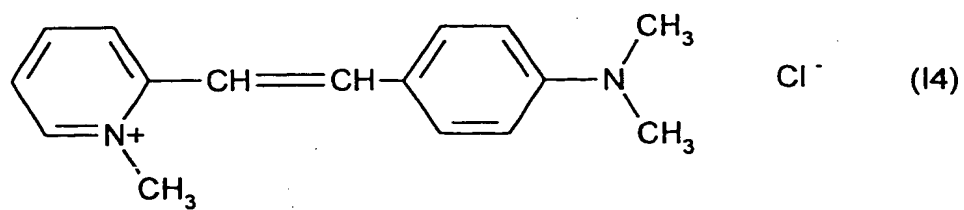
15

2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (I) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (I1) à (I52) suivantes :

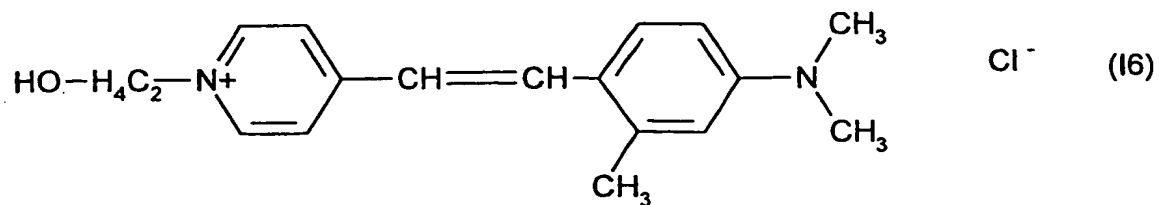
20

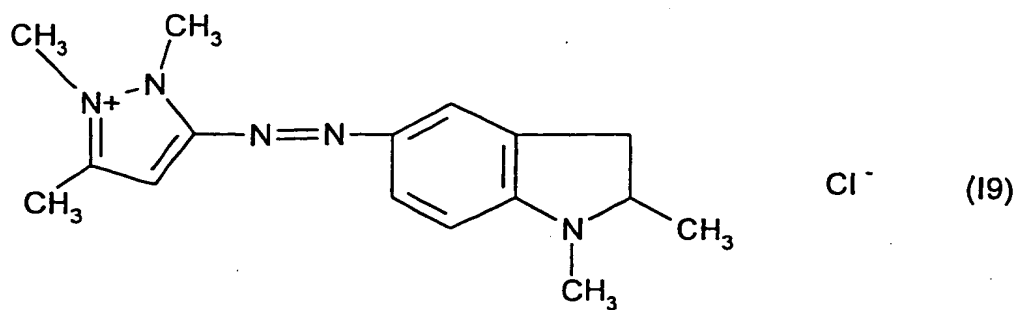
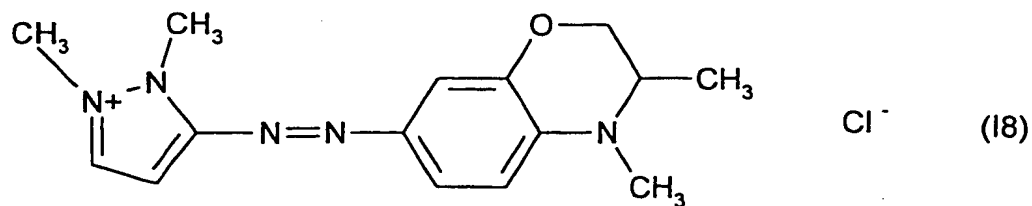
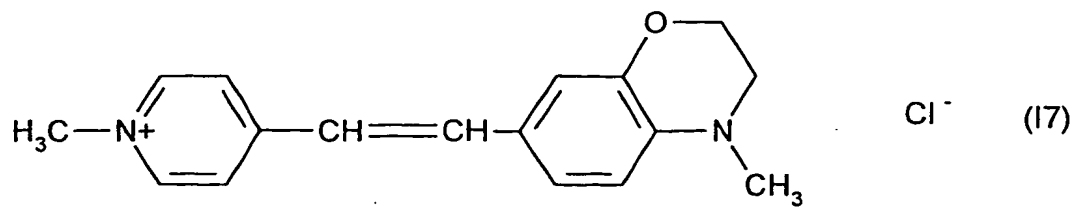


5

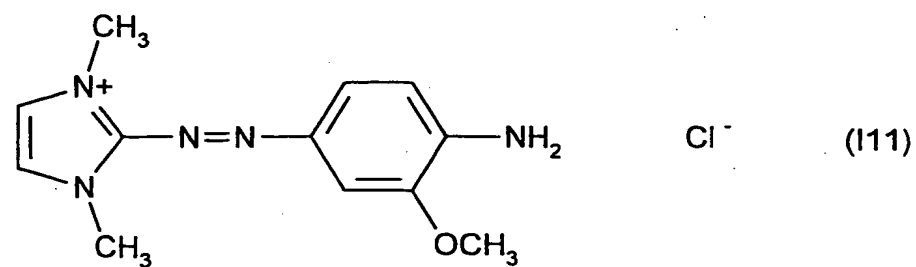
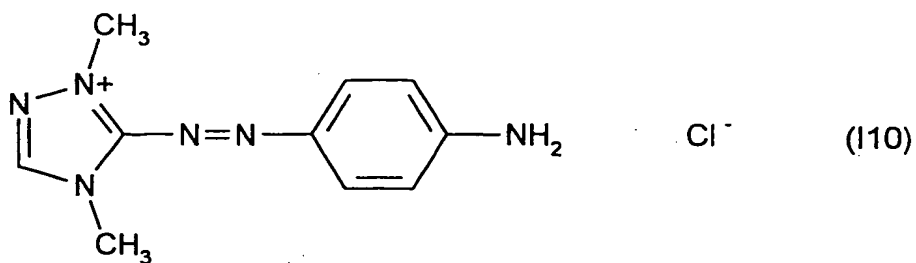


10

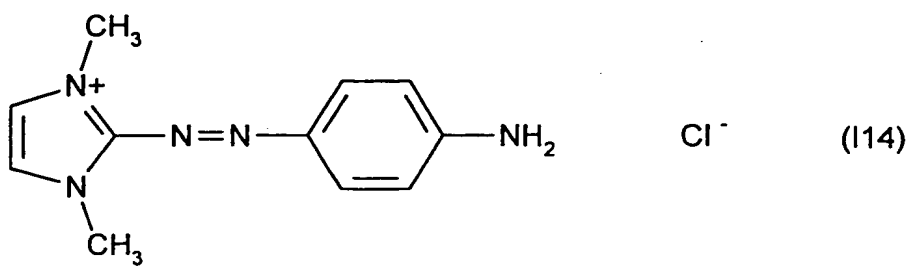
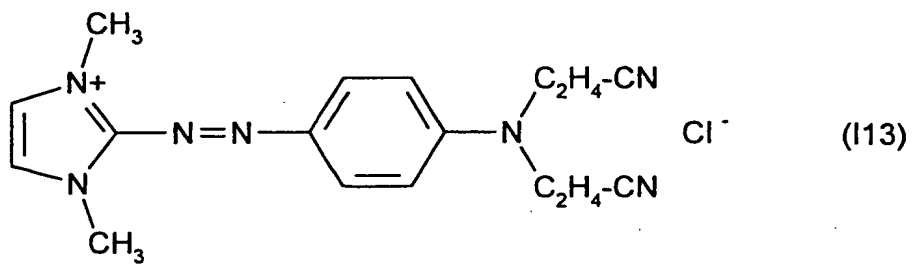
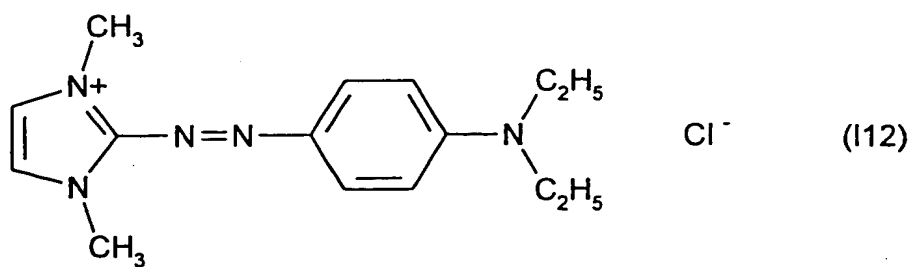




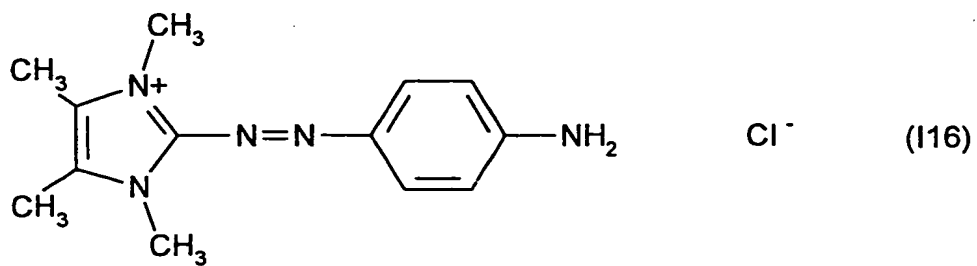
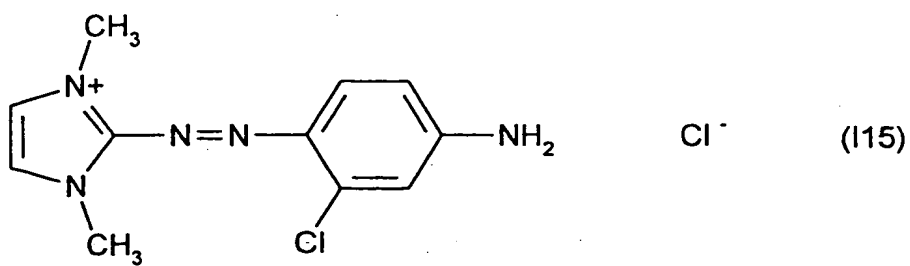
5



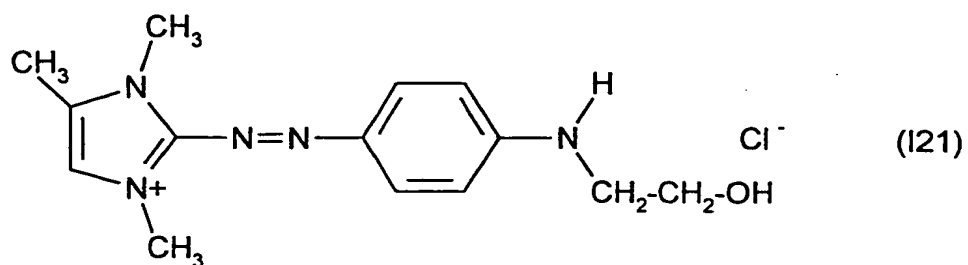
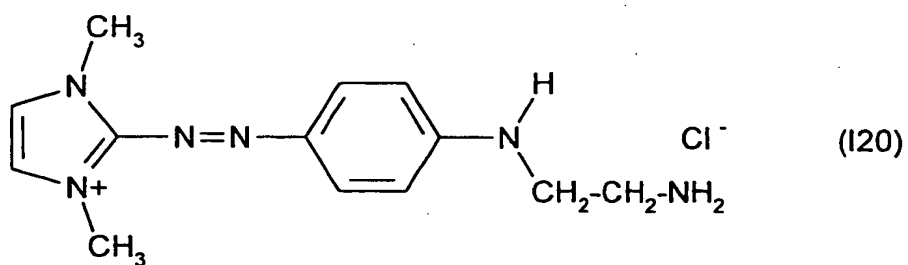
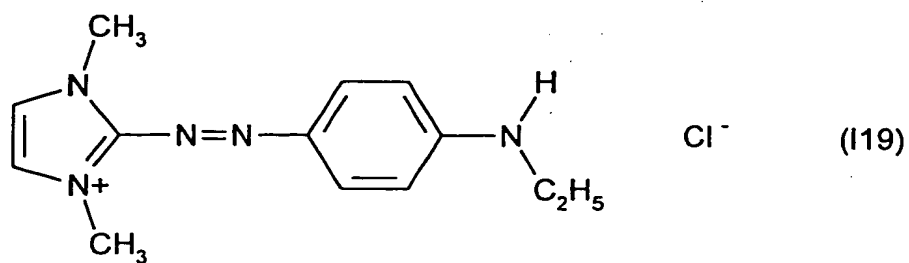
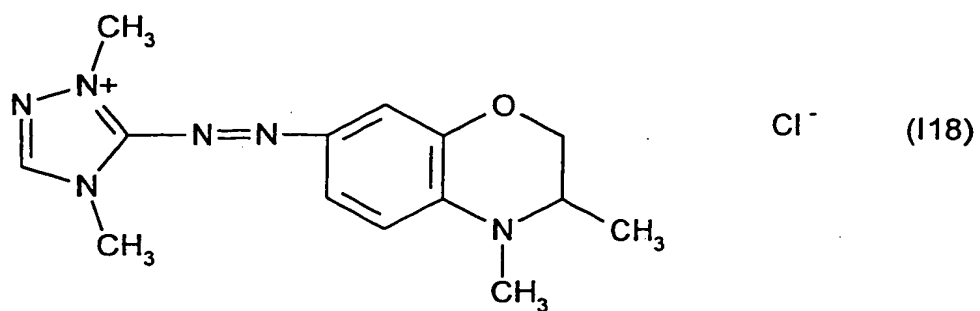
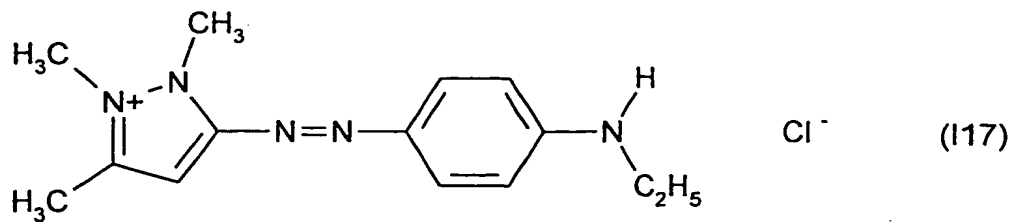
10

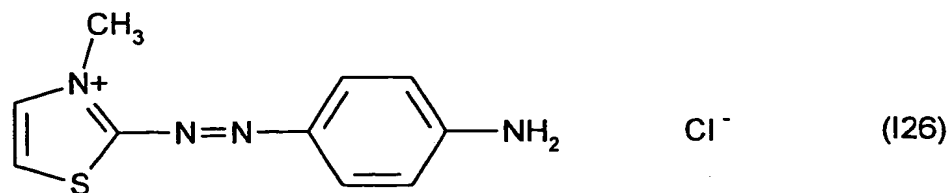
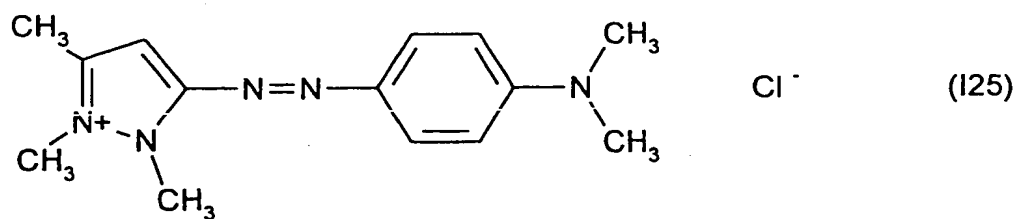
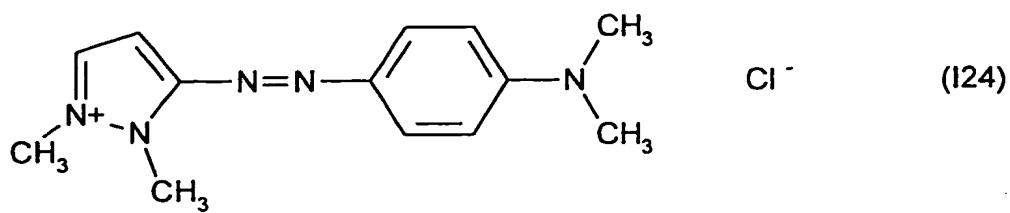
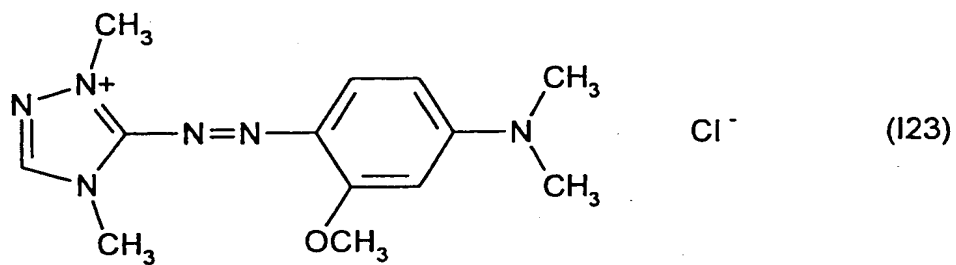
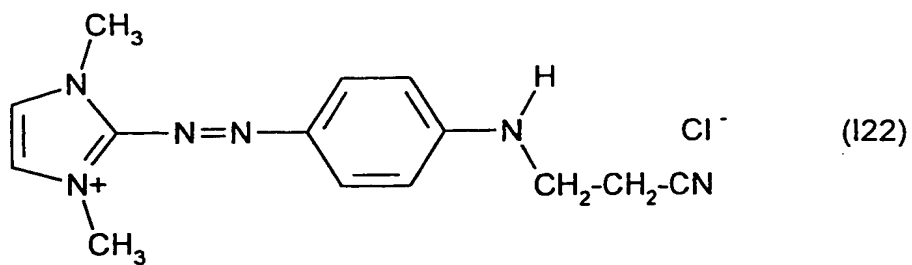


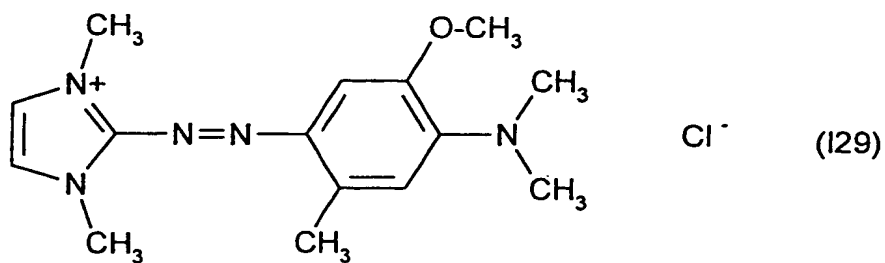
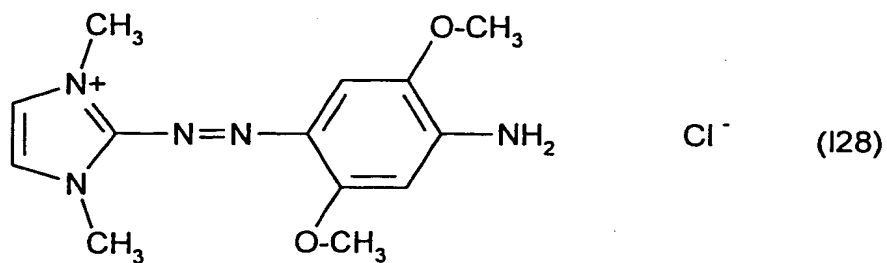
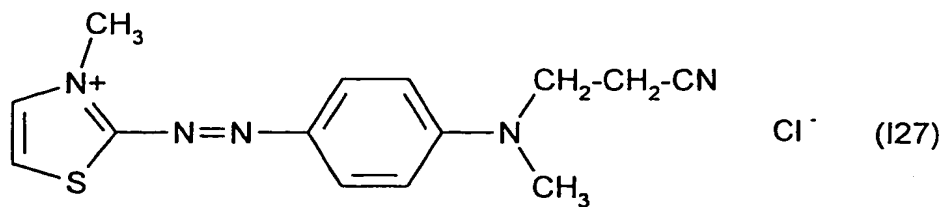
5



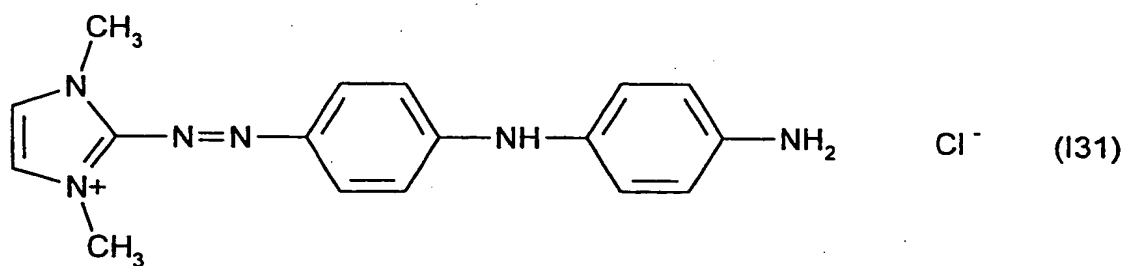
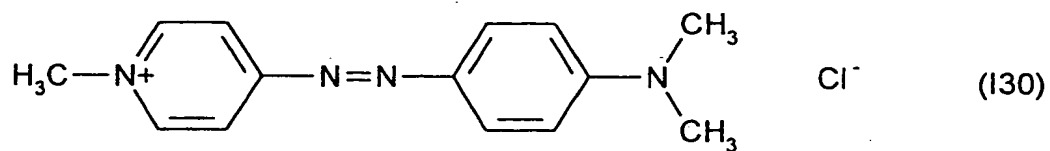
10



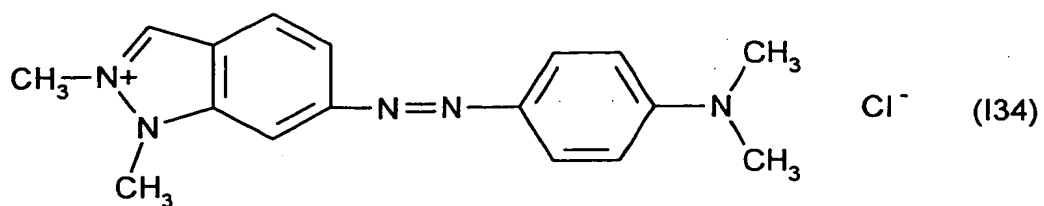
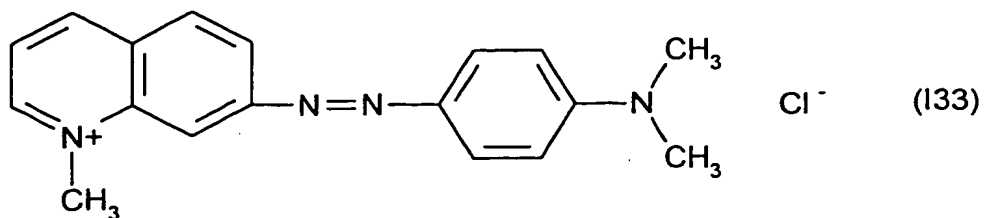
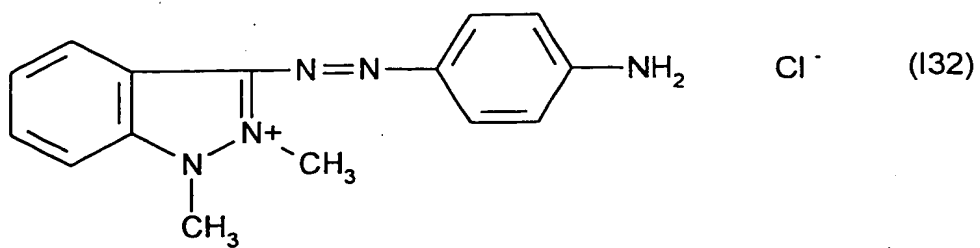




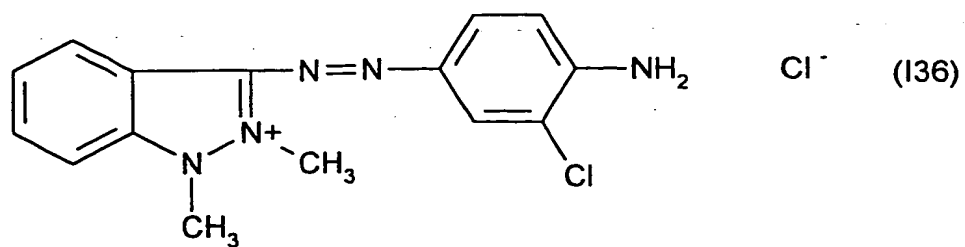
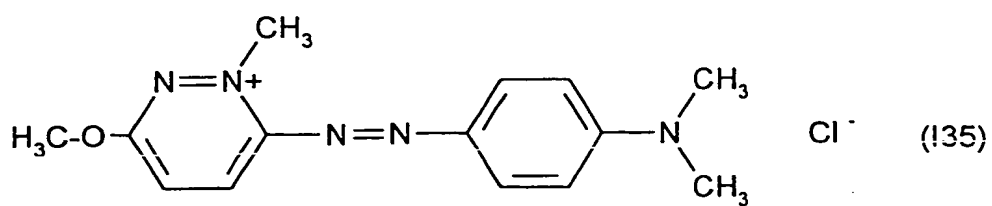
5



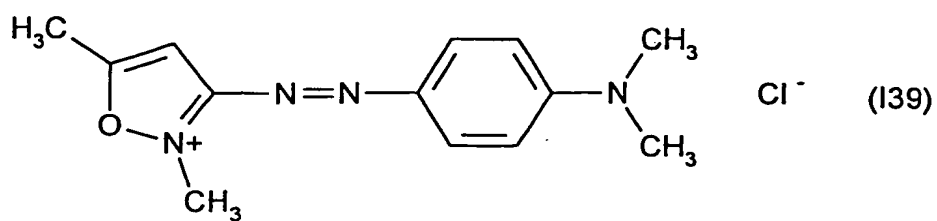
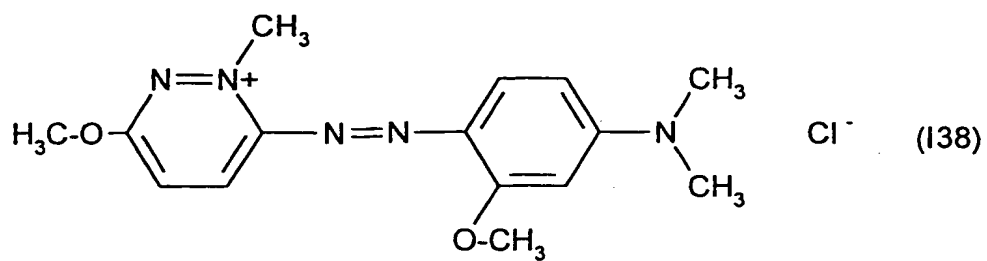
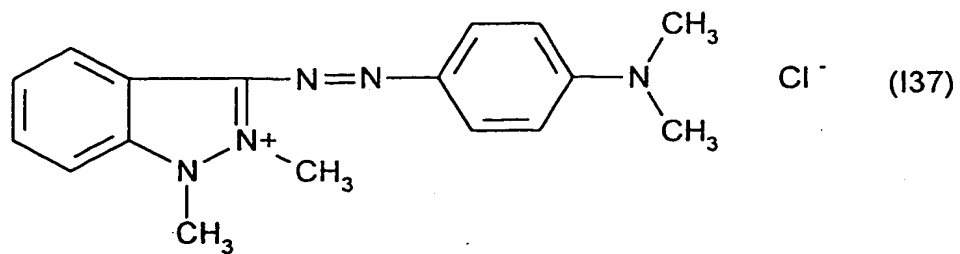
10



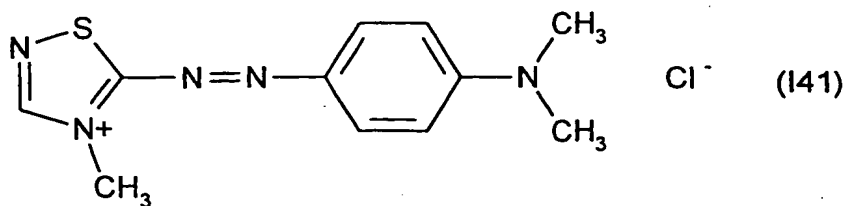
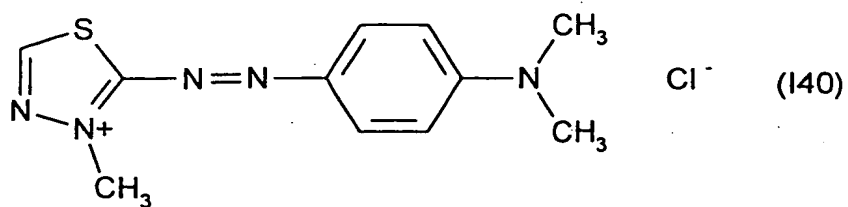
5



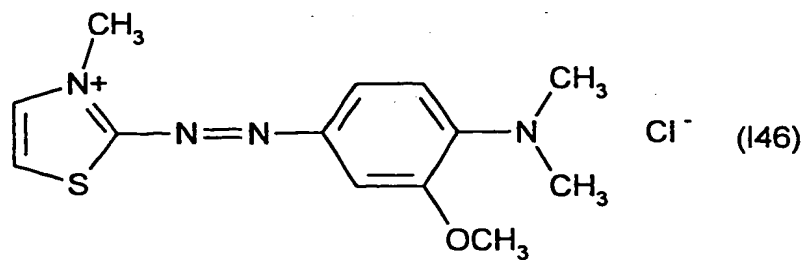
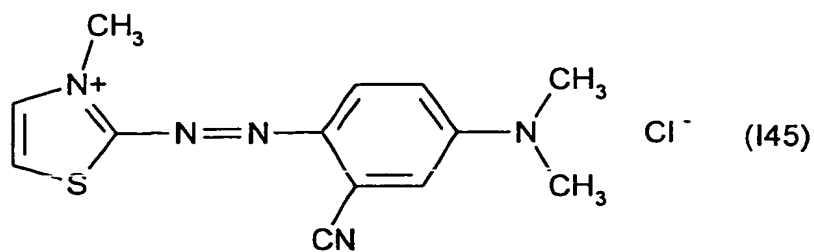
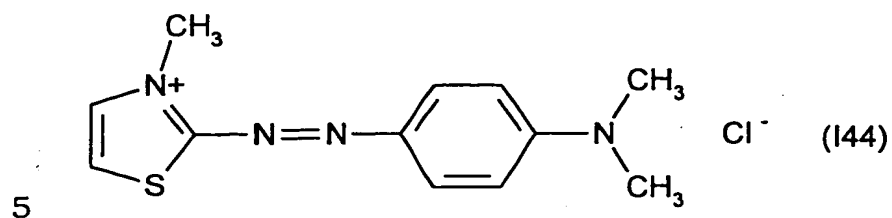
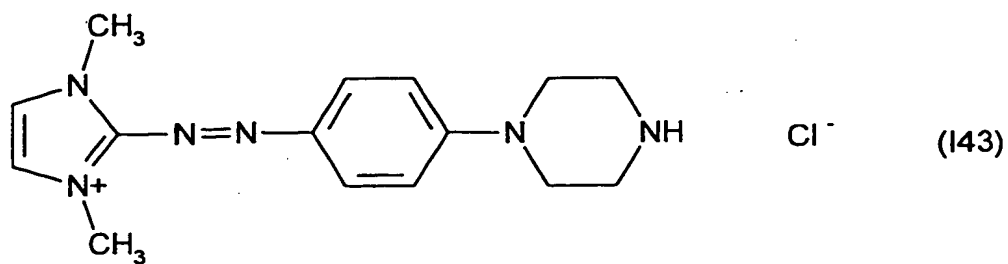
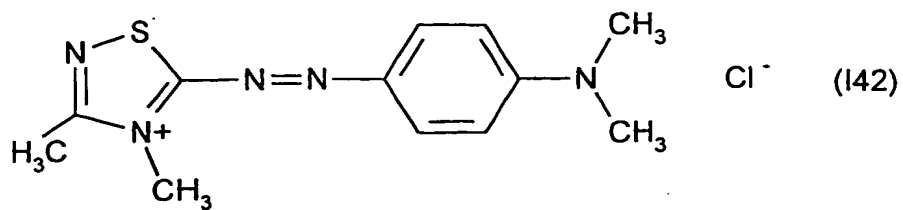
10

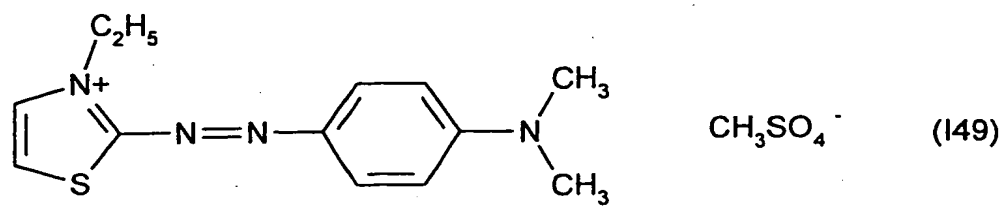
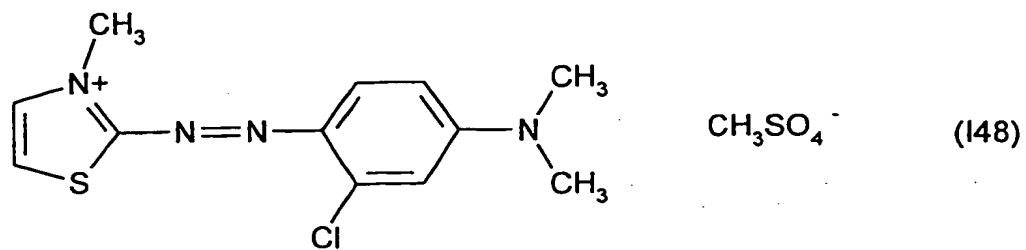
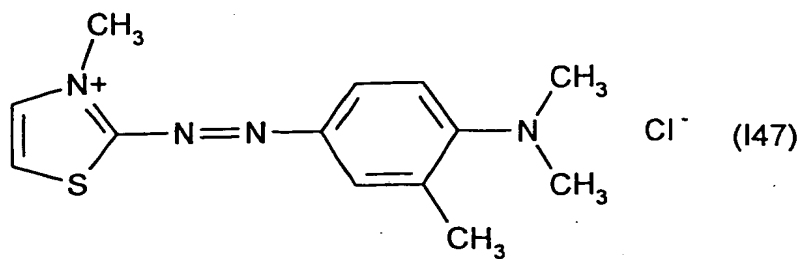


5

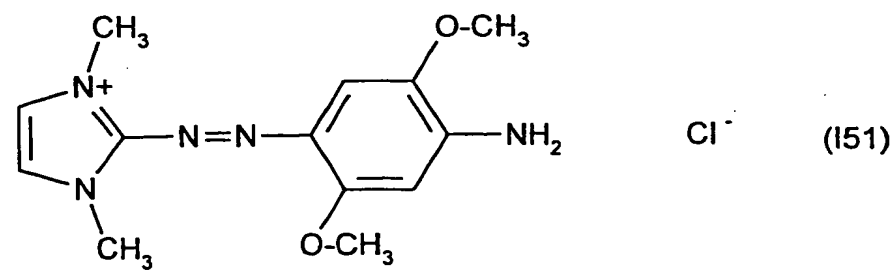
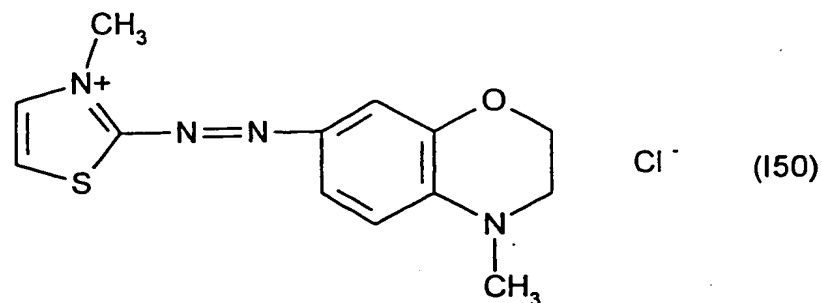


10



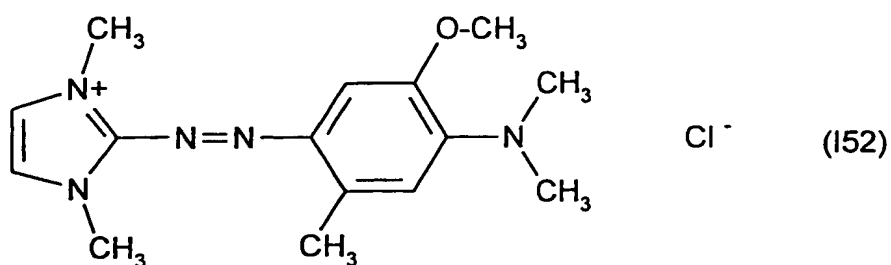


5



, et

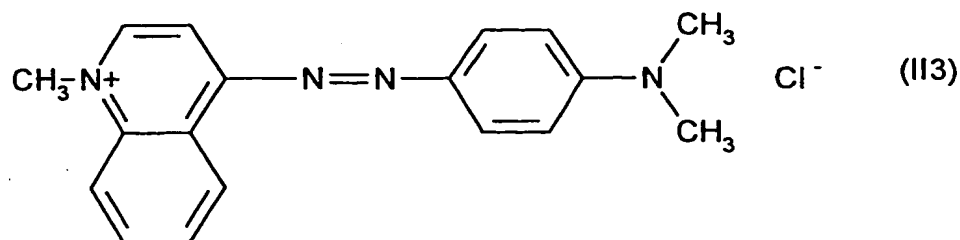
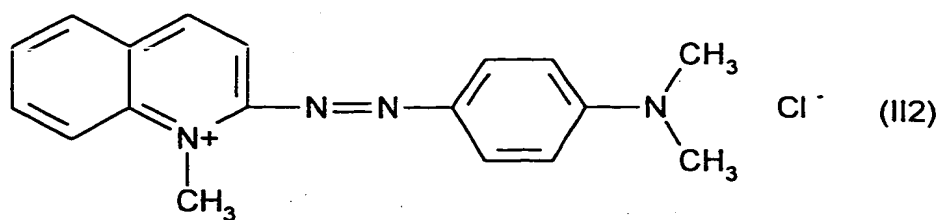
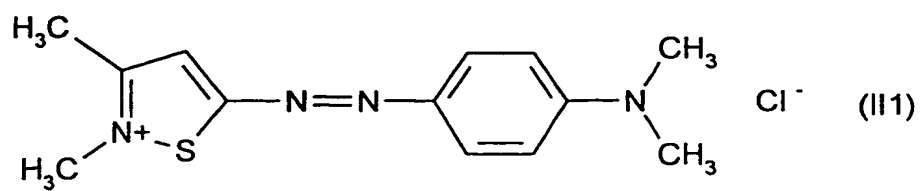
10



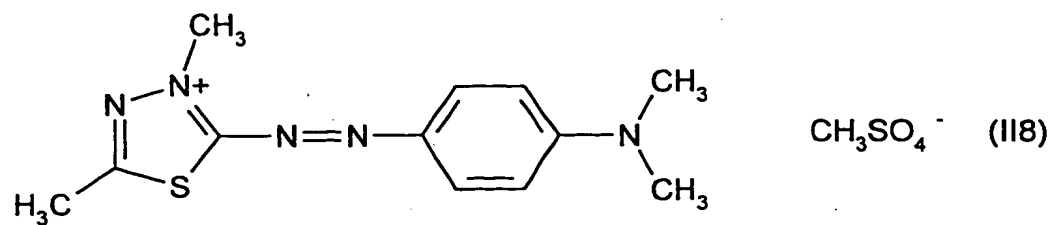
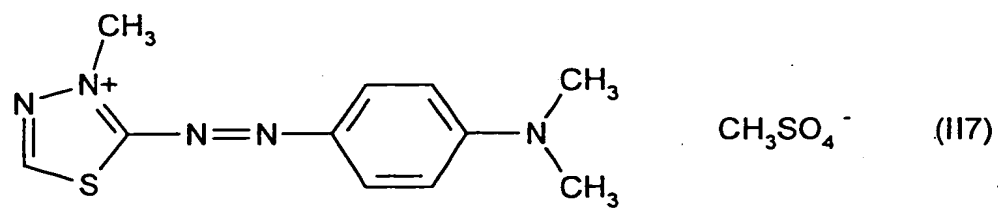
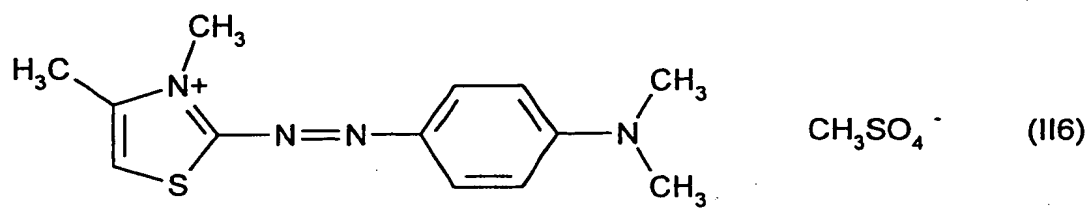
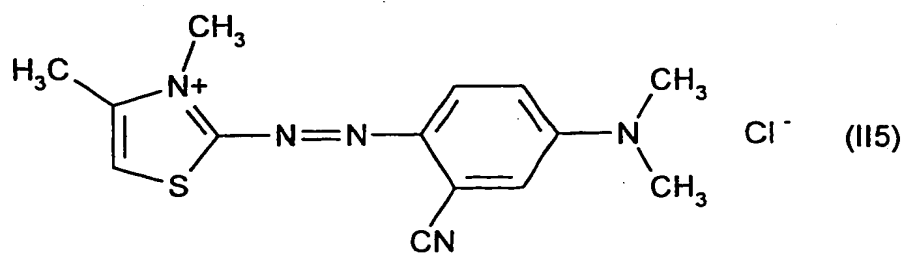
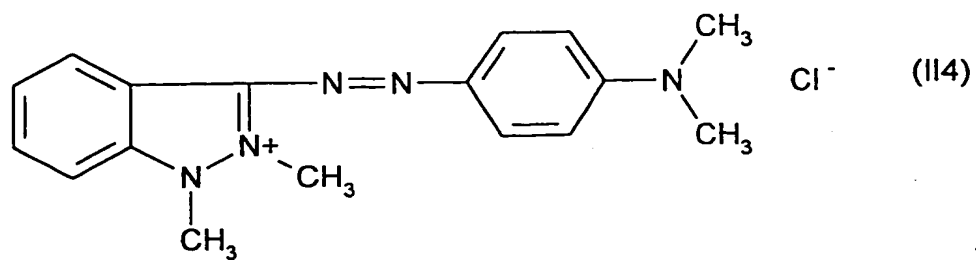
3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques répondent aux structures (I1), (I2), (I14), et (I31).

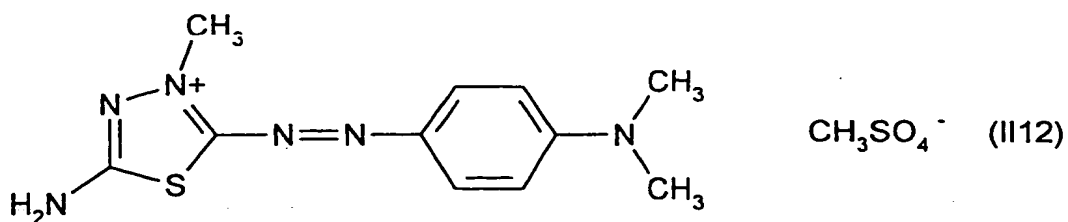
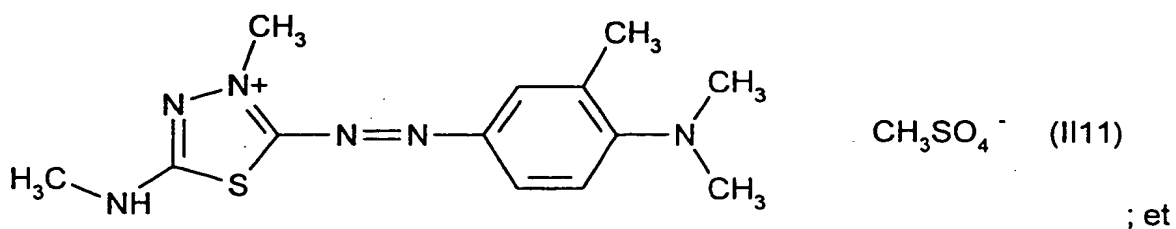
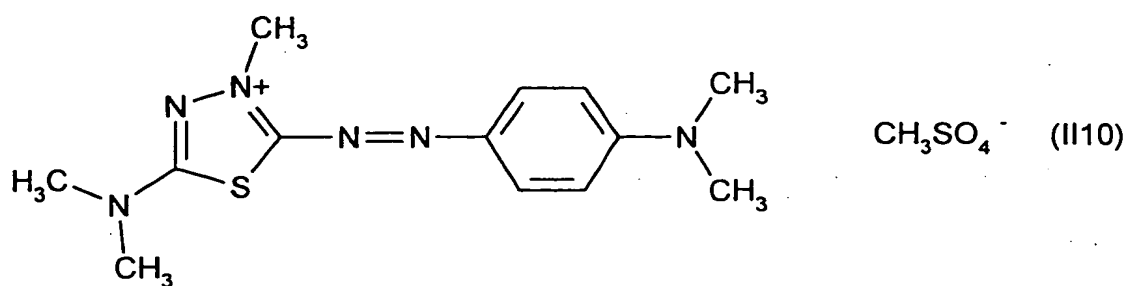
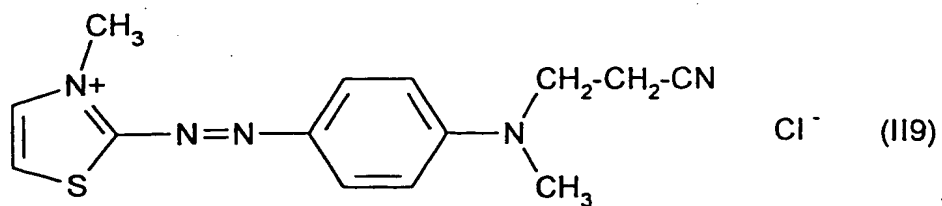
4. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (II) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (II1) à (II12) suivantes :

10

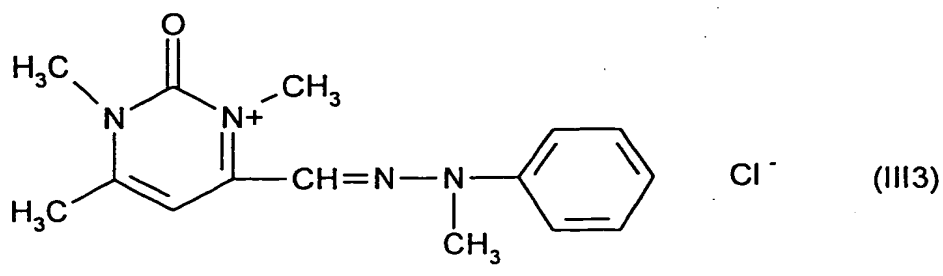
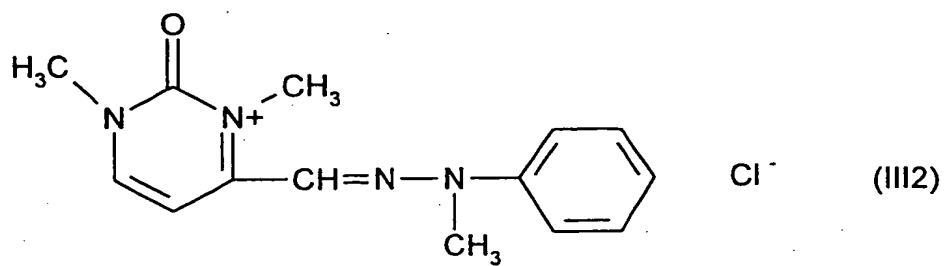
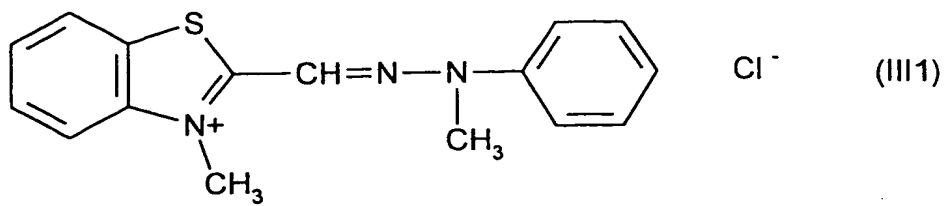


15

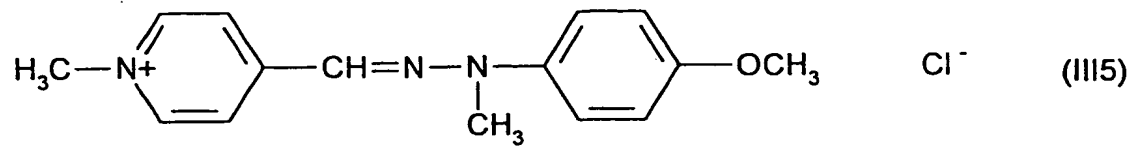
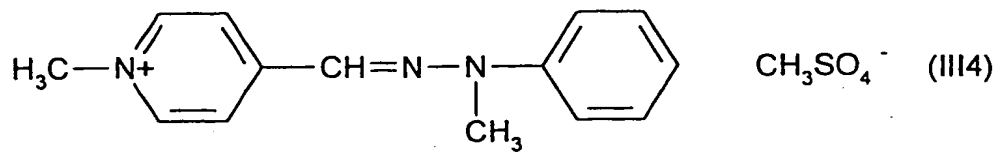




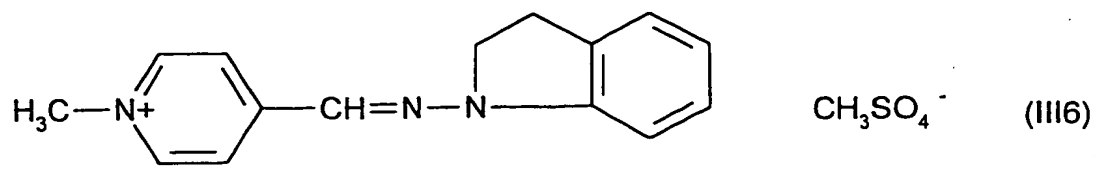
5. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III1) à (III18) suivantes :

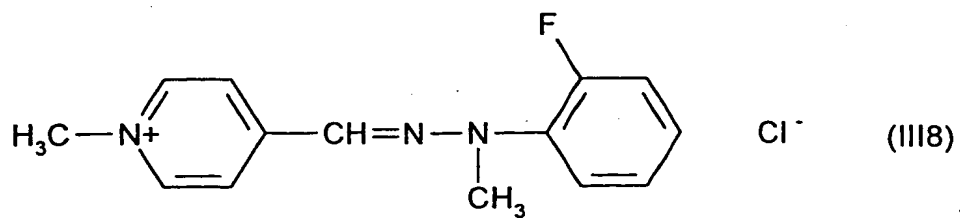
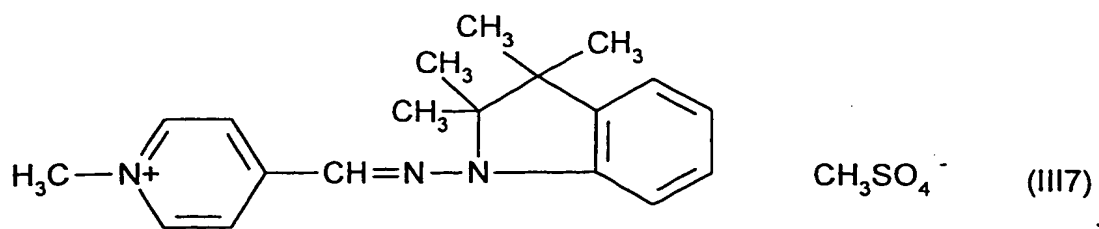


5

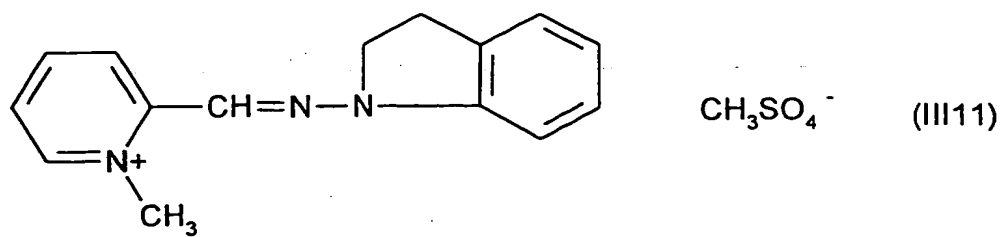
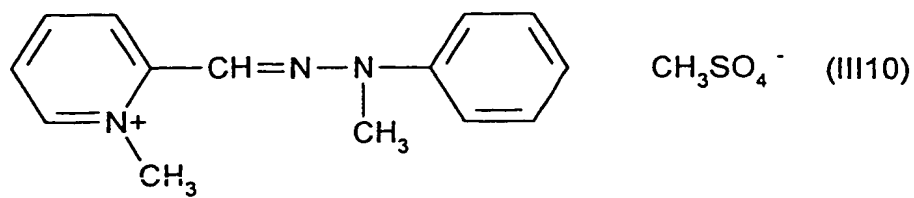
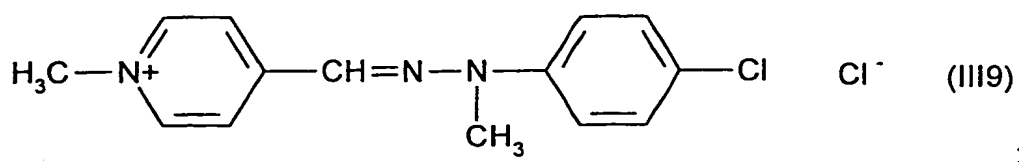


10

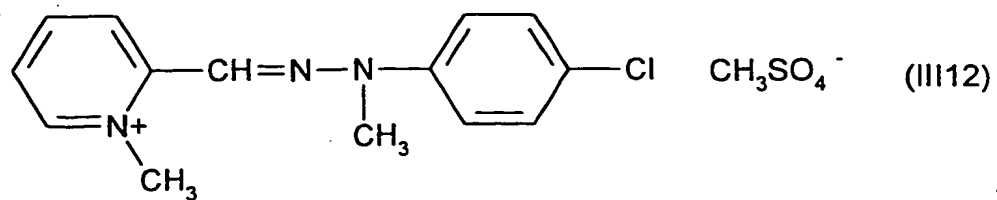


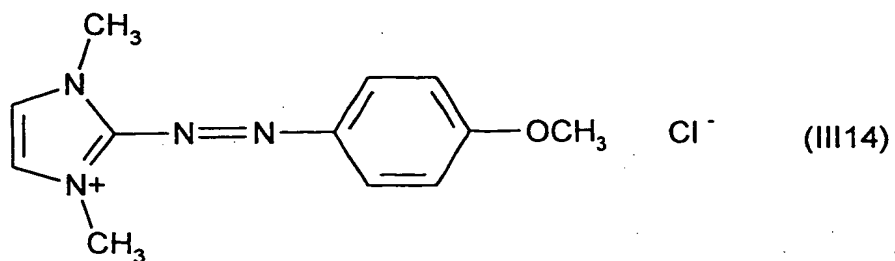
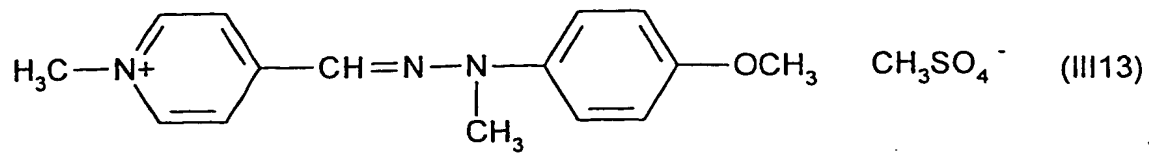


5

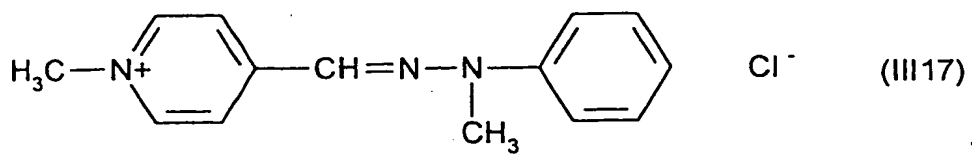
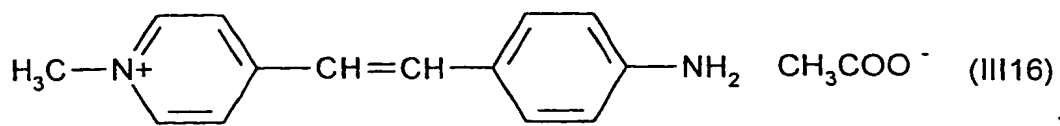
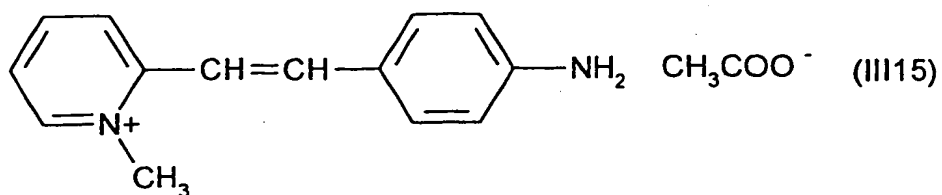


10



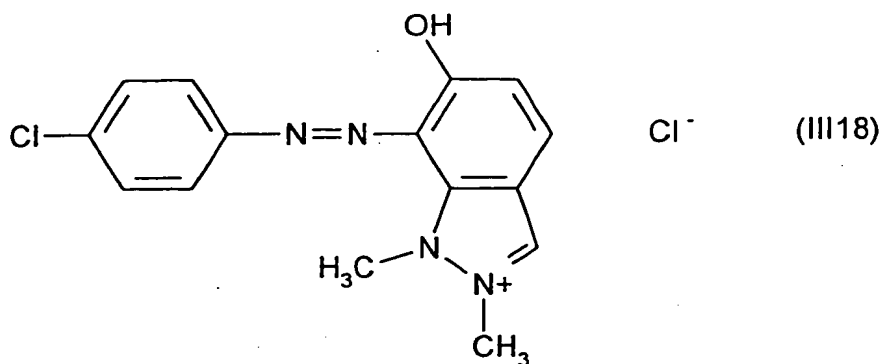


5



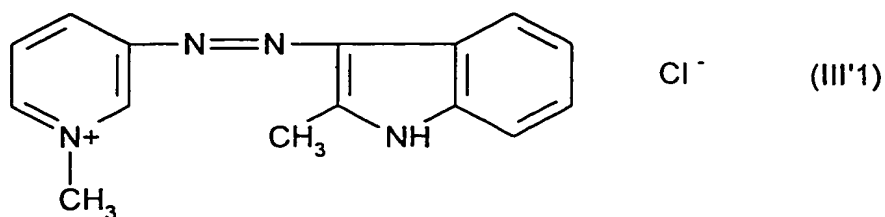
10

; et

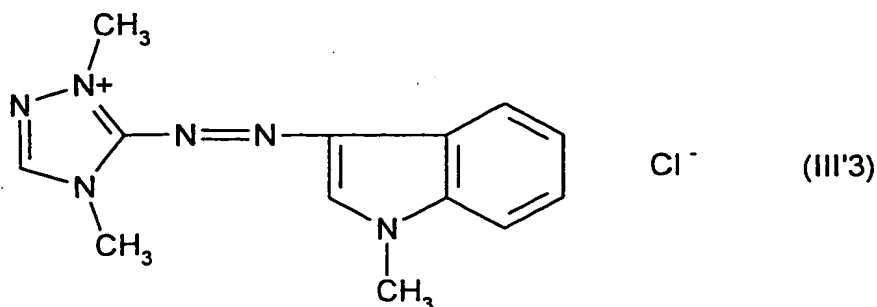
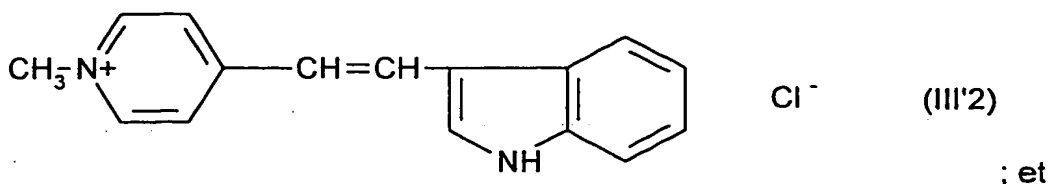


6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III4), (III5) et (III13).

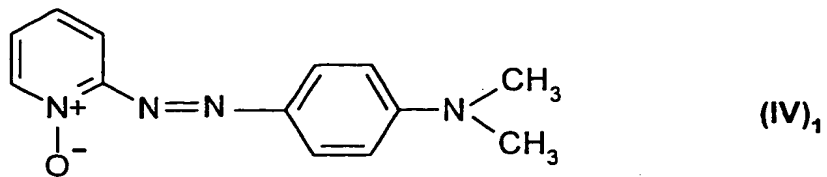
7. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (III') sont choisis parmi les composés répondant aux structures (III'1) à (III'3) suivantes :



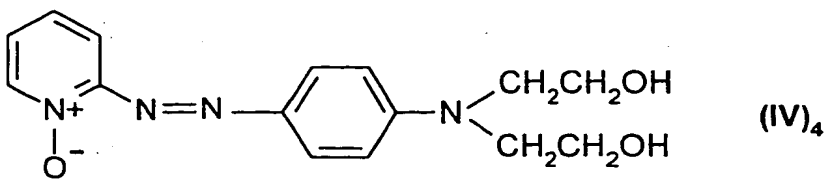
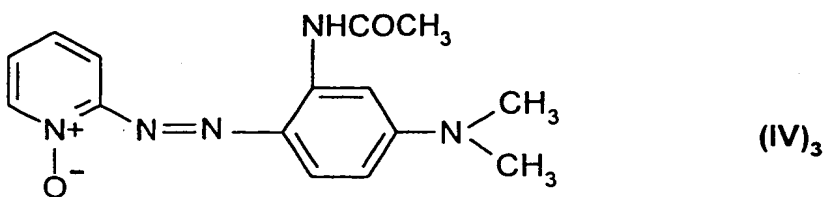
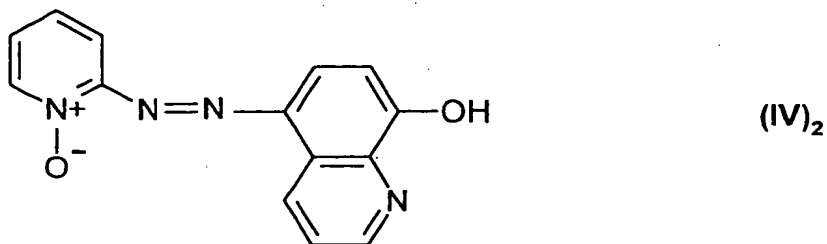
10



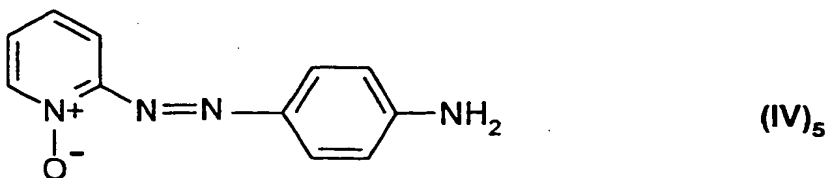
8. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les colorants directs cationiques de formule (IV) sont choisis parmi les composés répondant aux structures (IV₁) à (IV₇₇) suivantes :

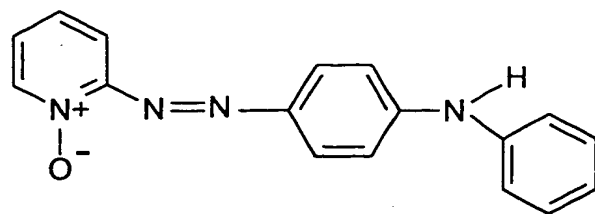
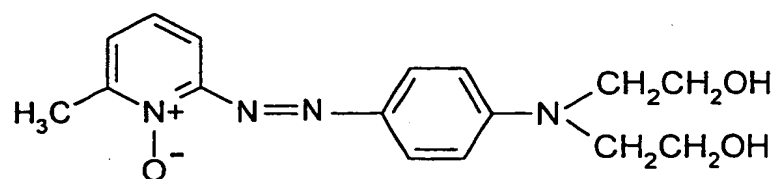
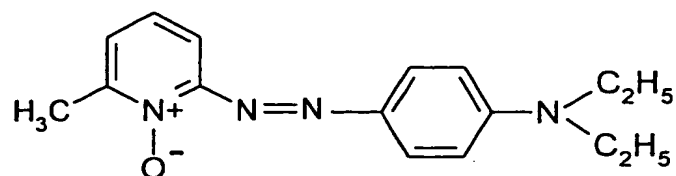
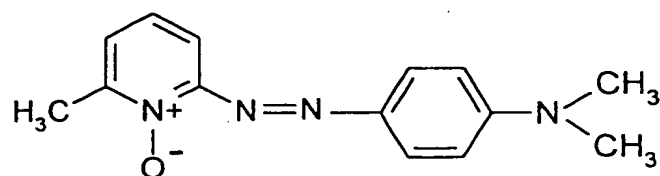
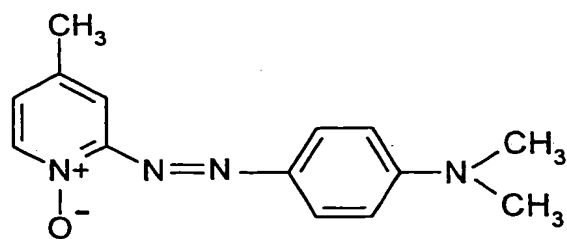
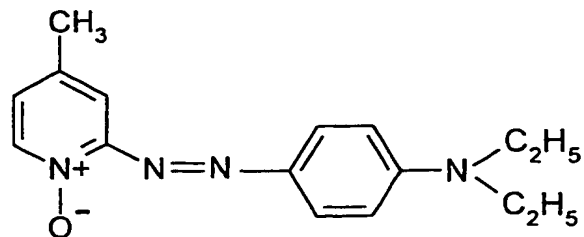


5



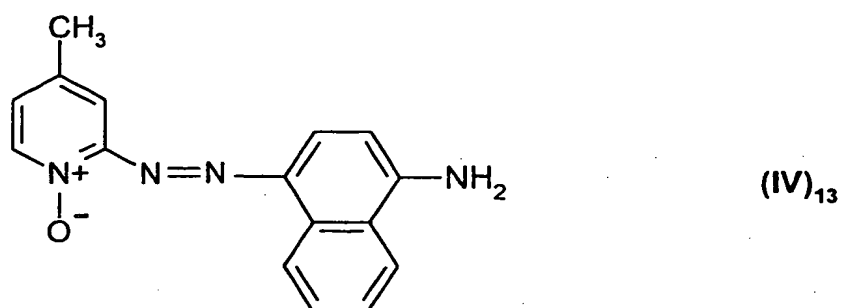
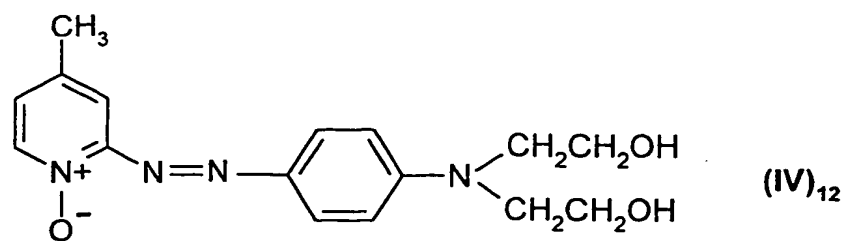
10



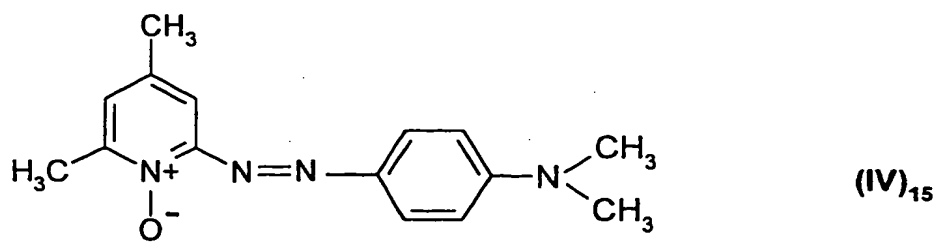
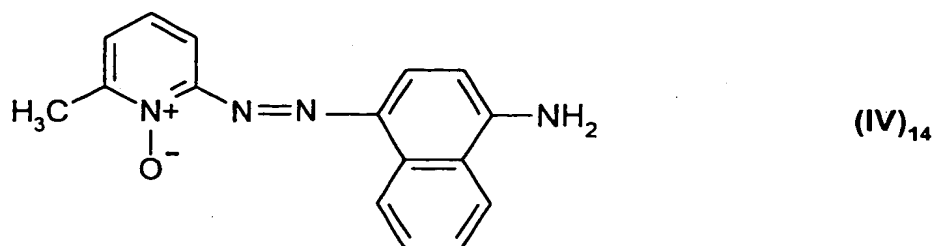
(IV)₆(IV)₇(IV)₈(IV)₉(IV)₁₀(IV)₁₁

5

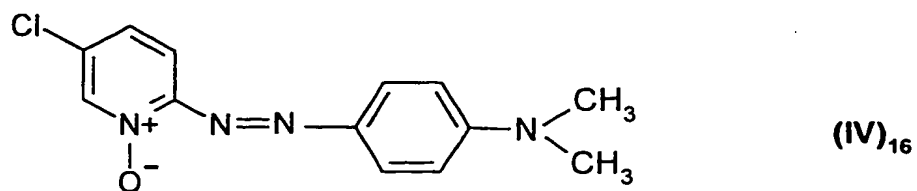
10

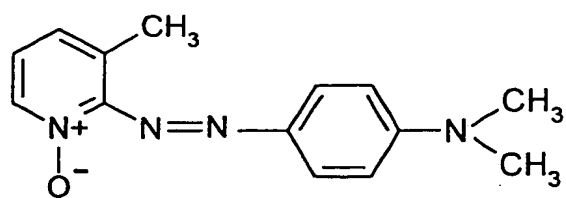


5

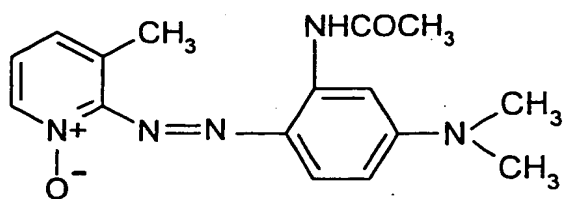
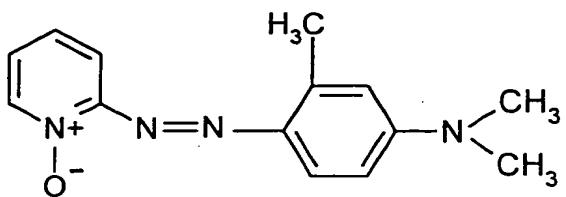
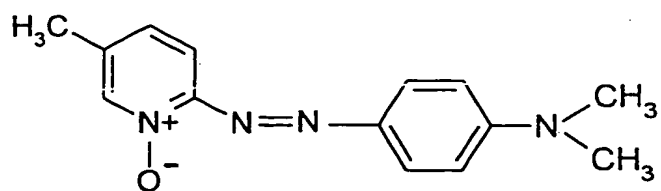


10

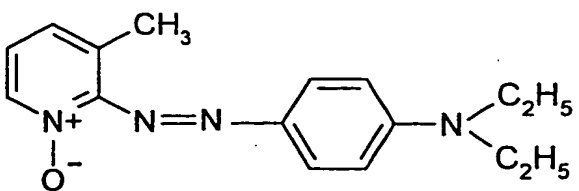
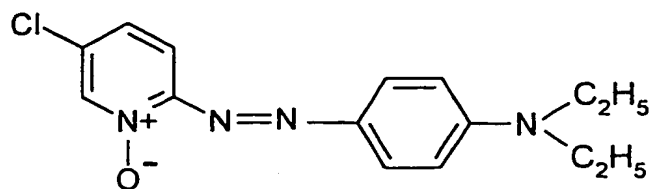


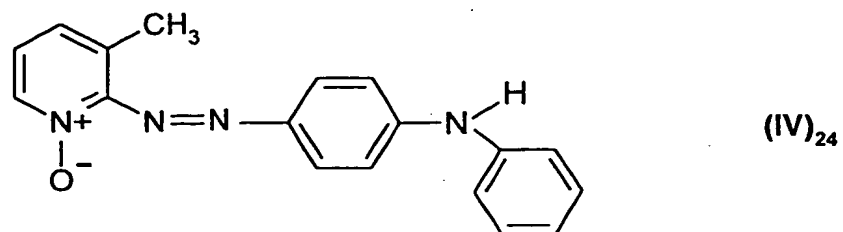
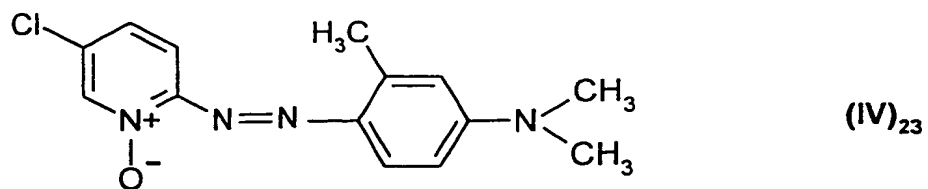
(IV)₁₇

5

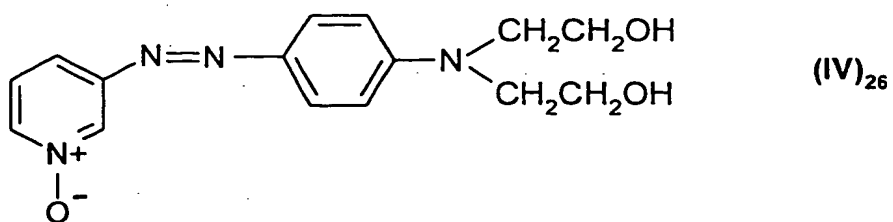
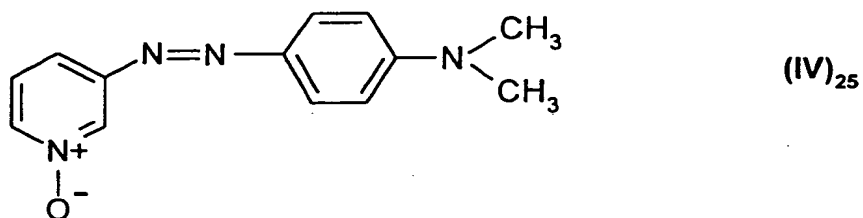
(IV)₁₈(IV)₁₉(IV)₂₀

10

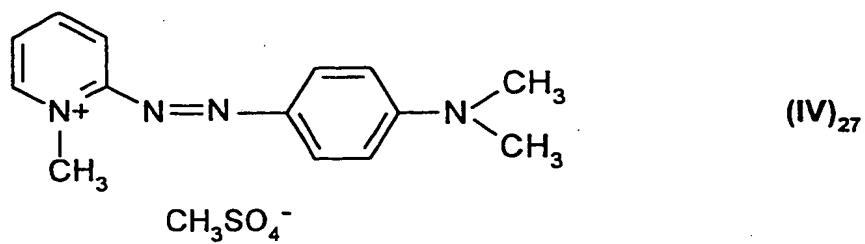
(IV)₂₁(IV)₂₂

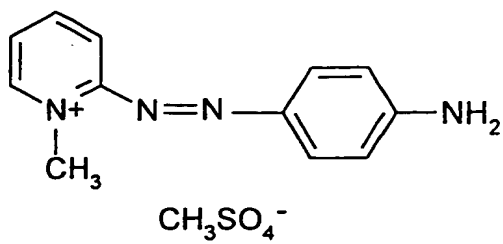
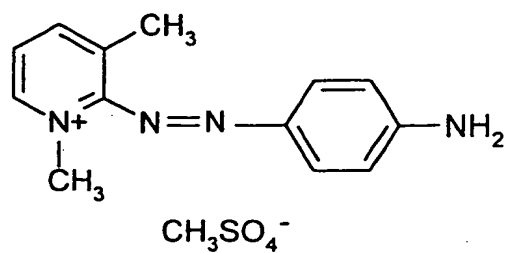
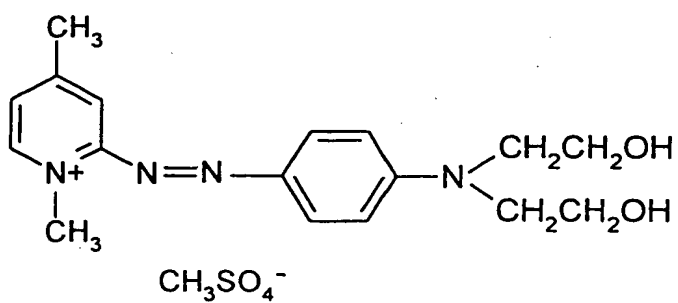


5

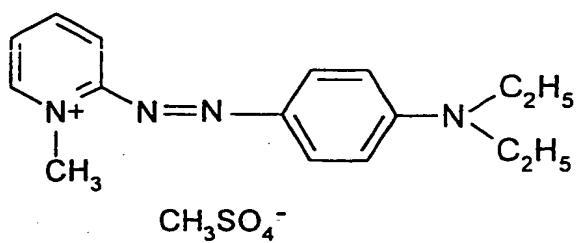
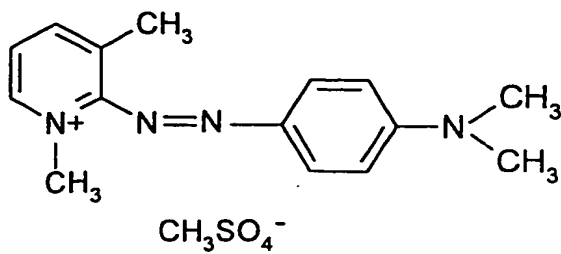


10

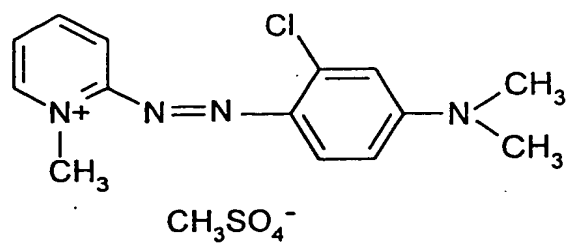
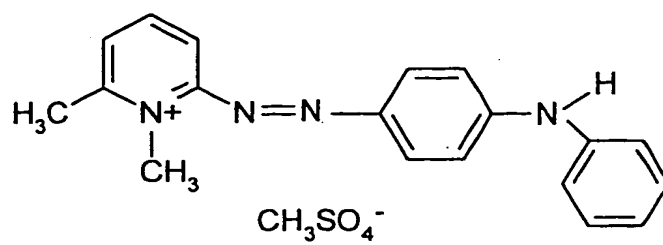


(IV)₂₈(IV)₂₉(IV)₃₀

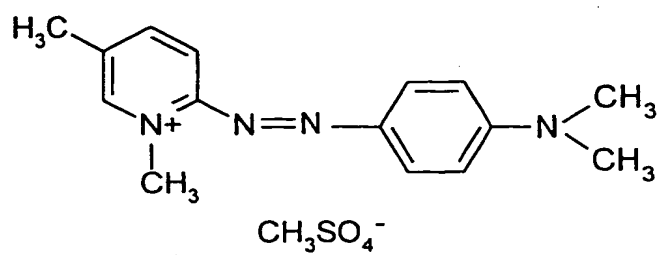
5

(IV)₃₁(IV)₃₂

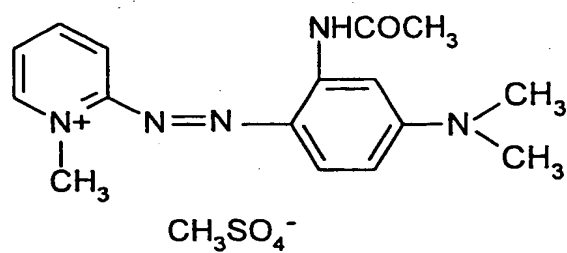
10

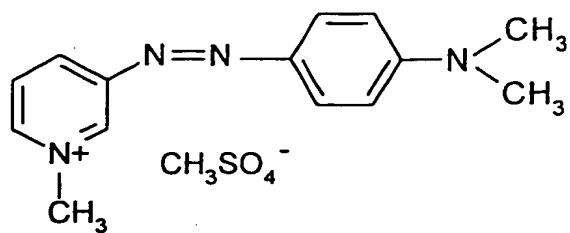
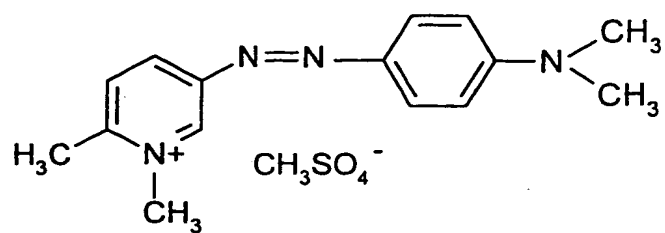
(IV)₃₃(IV)₃₄

5

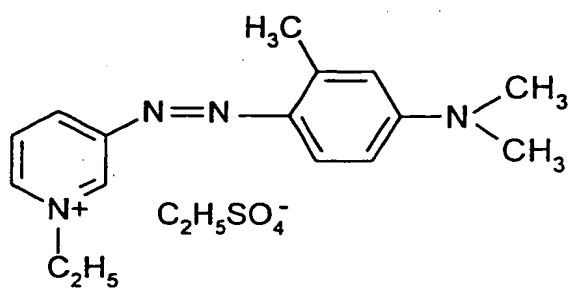
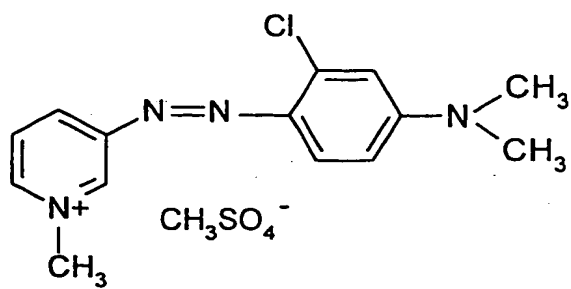
(IV)₃₅

10

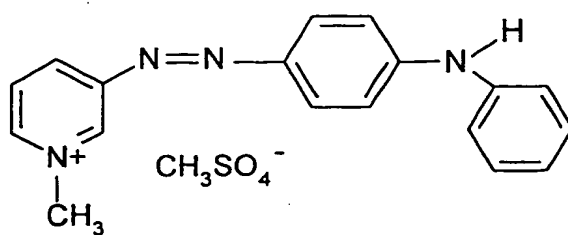
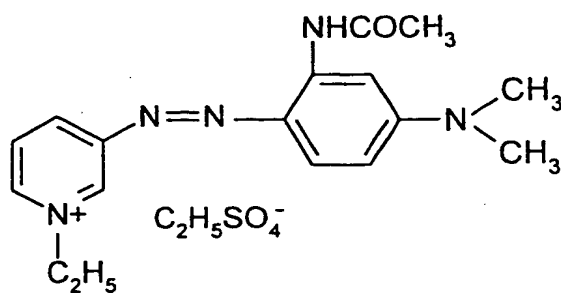
(IV)₃₆

(IV)₃₇(IV)₃₈

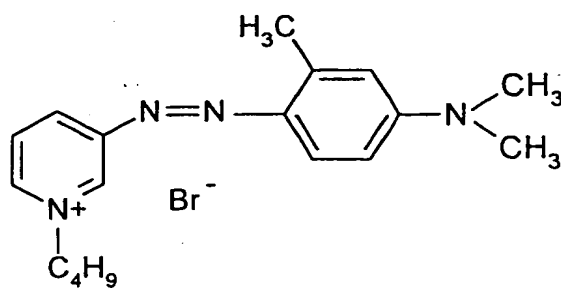
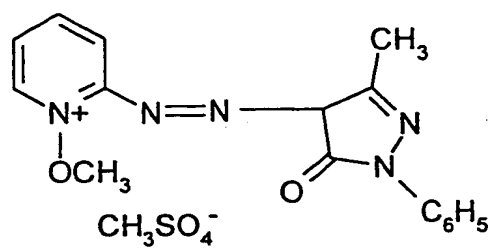
5

(IV)₃₉(IV)₄₀

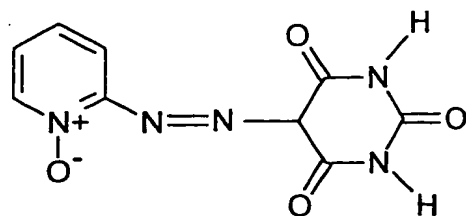
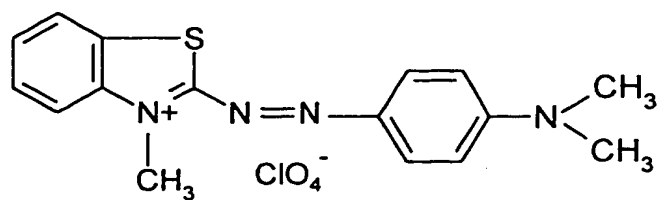
10

(IV)₄₁(IV)₄₂

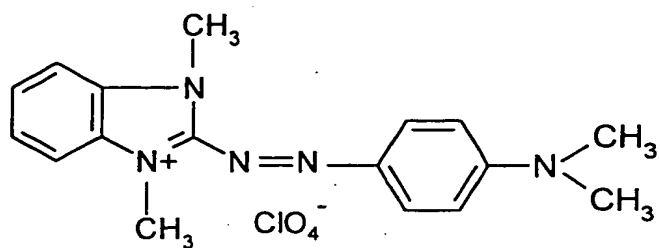
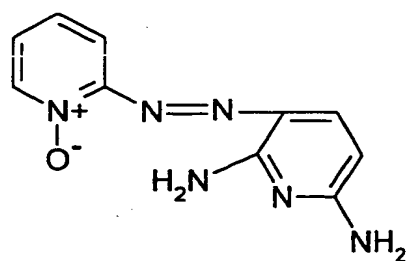
5

(IV)₄₃(IV)₄₄

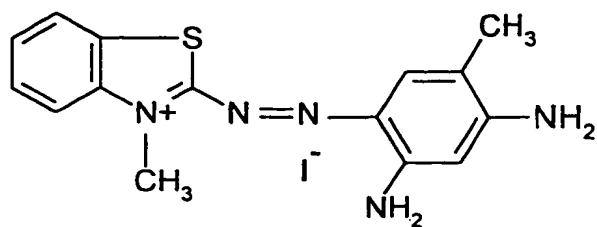
10

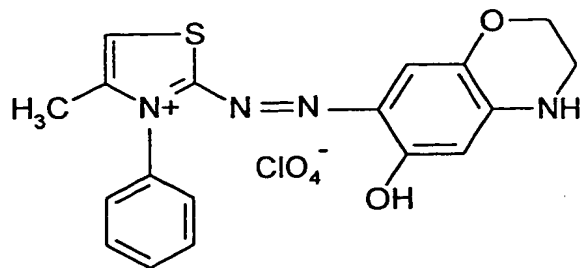
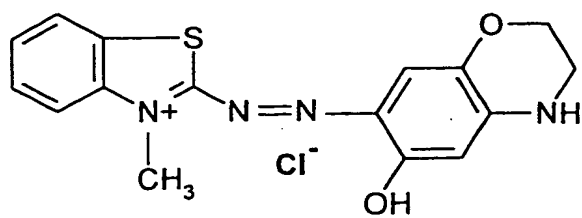
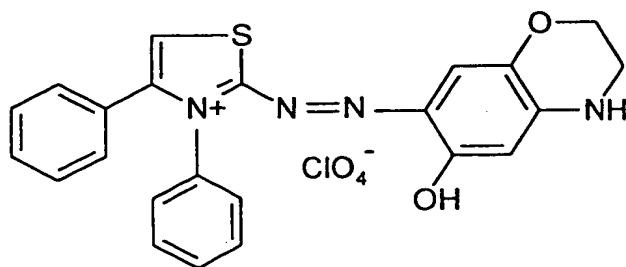
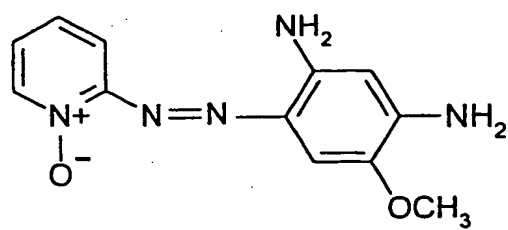
(IV)₄₅(IV)₄₆

5

(IV)₄₇(IV)₄₈

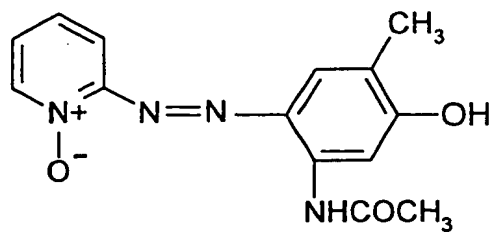
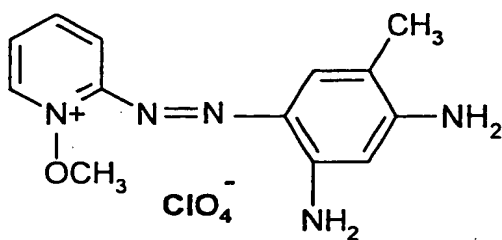
10

(IV)₄₉

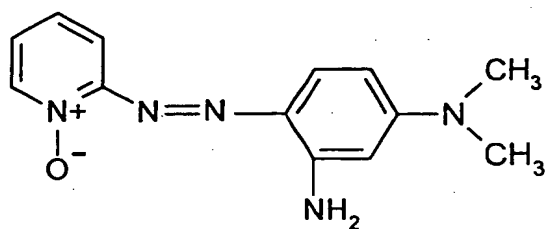
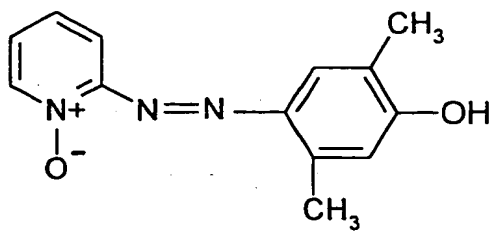
(IV)₅₀(IV)₅₁(IV)₅₂(IV)₅₃

5

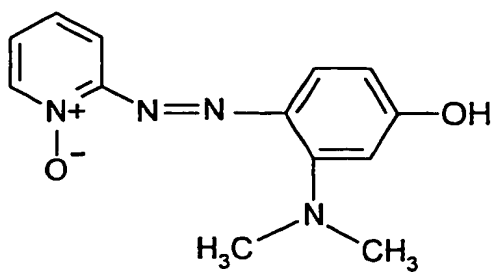
10

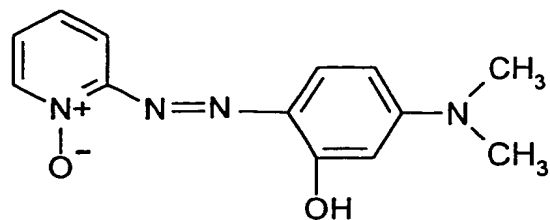
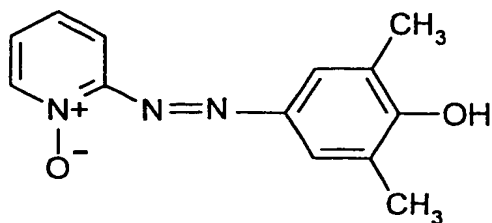
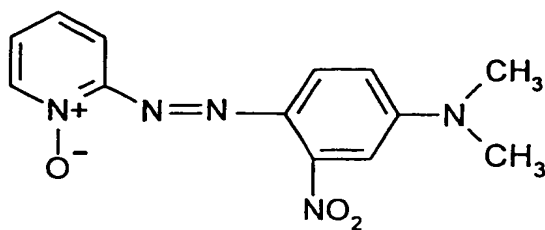
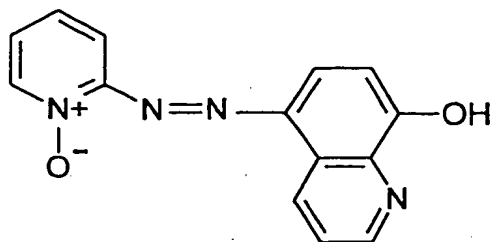
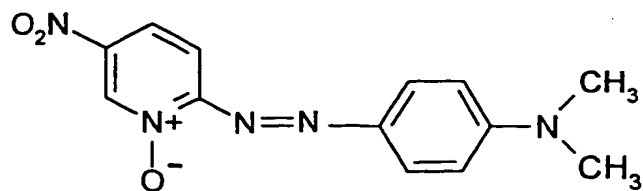
(IV)₅₄(IV)₅₅

5

(IV)₅₆(IV)₅₇

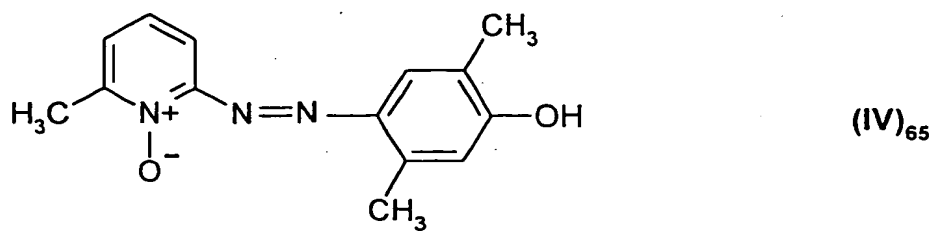
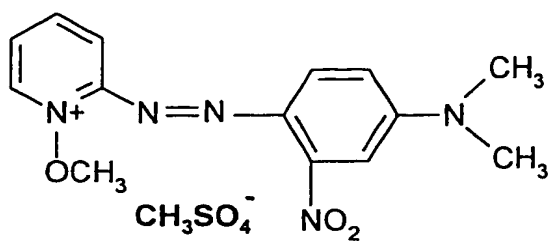
10

(IV)₅₈

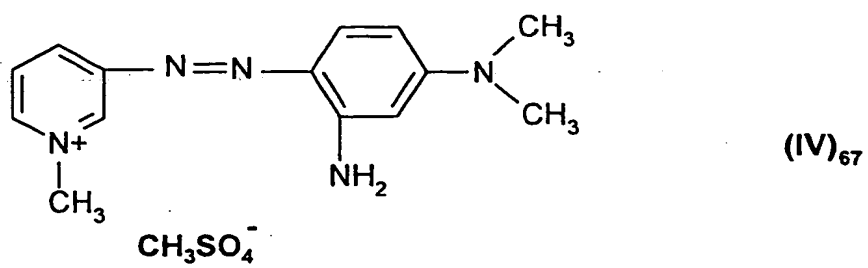
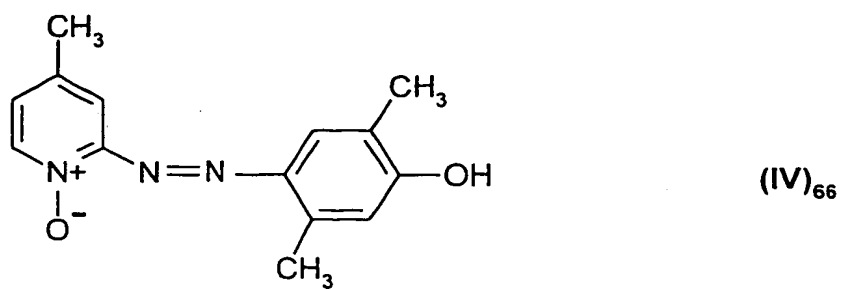
(IV)₅₉(IV)₆₀(IV)₆₁(IV)₆₂(IV)₆₃

5

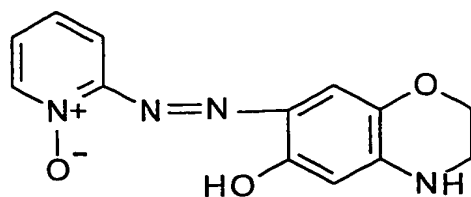
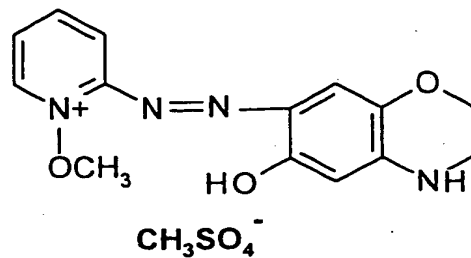
10



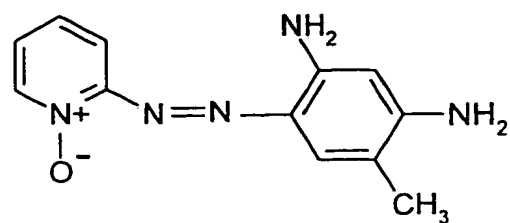
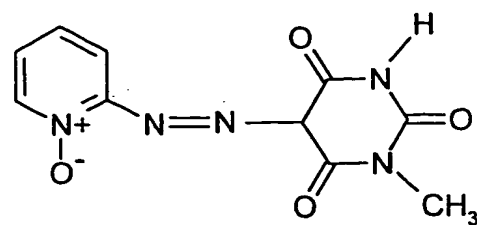
5



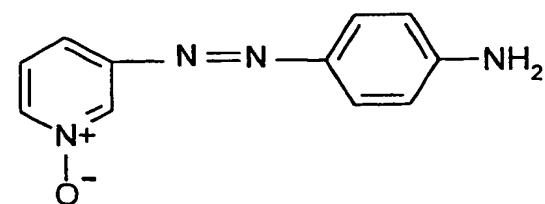
10

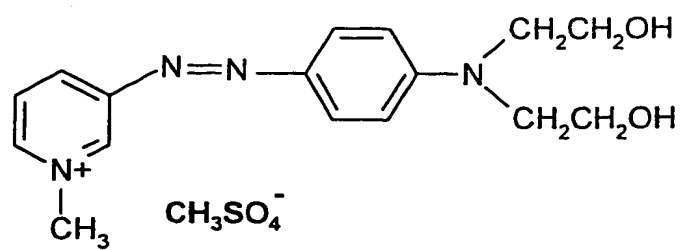
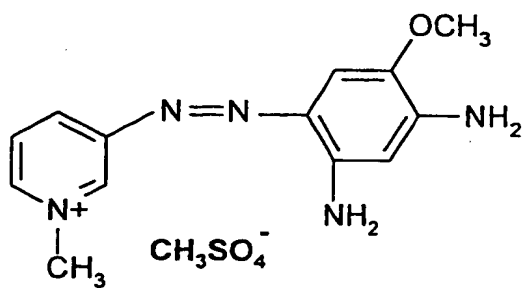
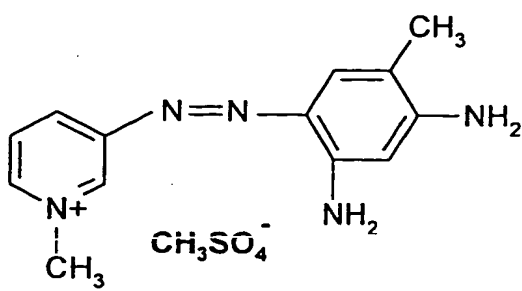
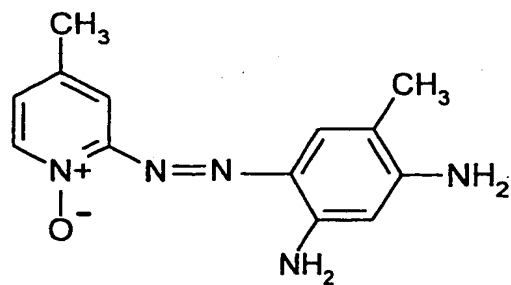
(IV)₆₈(IV)₆₉

5

(IV)₇₀(IV)₇₁

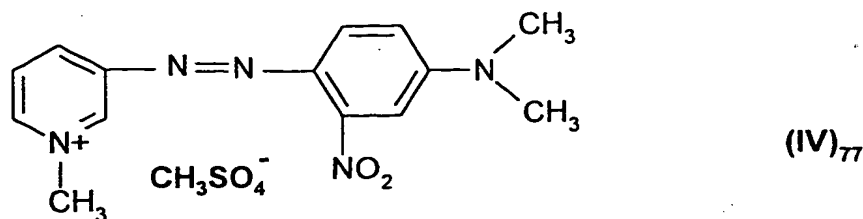
10

(IV)₇₂

(IV)₇₃(IV)₇₄(IV)₇₅(IV)₇₆

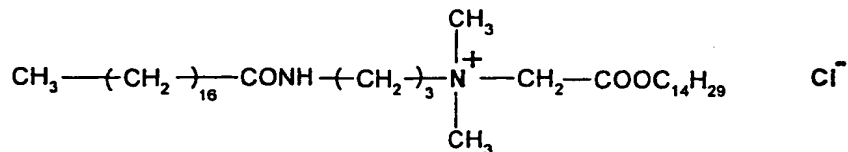
5

10



9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III), (III') ou (IV) représentent de 0,001 à 10 % en poids du poids total de la composition.
10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que le ou les colorants directs cationiques de formules (I), (II), (III) (III') ou (IV) représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition.
11. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le sel d'ammonium quaternaire (ii) de formule (V) est un sel de dialkyldiméthylammonium ou d'alkyltriméthylammonium dans lesquels le radical alkyle comporte de 12 à 22 atomes de carbone.
12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait qu'il s'agit du chlorure de distéaryldiméthylammonium, du chlorure de cétyltriméthylammonium, du chlorure de béhényltriméthylammonium.
13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le sel d'ammonium quaternaire (ii) de formule (V) est un sel de dialkyl(C₁-C₂)alkyl(C₁₂-C₂₂)hydroxyalkyl(C₁-C₂)ammonium.
14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait qu'il s'agit du chlorure d'oléocétylhydroxyéthylammonium.

15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le sel d'ammonium quaternaire (ii) de formule (V) est le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl (myristyl acetate) ammonium de formule:



- 5 16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les sels d'ammonium quaternaire (ii) représentent de 0,01 à 10% en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 10 17. Composition selon la revendication 16, caractérisée par le fait que le ou les sels d'ammonium quaternaire représentent de 0,05 à 5% en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 15 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.
- 20 19. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 2 et 11, et de préférence entre 5 et 10.
- 25 20. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture d'oxydation et qu'elle contient une ou plusieurs bases d'oxydation choisie parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols et les bases hétérocycliques.
- 30 21. Composition selon la revendication 20, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

22. Composition selon la revendication 21, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

5

23. Composition selon l'une quelconque des revendications 20 à 22, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs coupleurs choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

10

24. Composition selon la revendication 23, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

15

25. Composition selon la revendication 24, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

20

26. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle est destinée à la teinture directe éclaircissante ou la teinture d'oxydation et qu'elle renferme alors au moins un agent oxydant.

25

27. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 26, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampoing, on rince à nouveau et on sèche.

30

28. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait que qu'on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à

l'une quelconque des revendications 1 à 26, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, sans rinçage final.

29. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres
5 kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A1) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications précédentes et au moins une base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B1)
10 renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A1) ou la composition (B1) contenant le sel d'ammonium quaternaire (ii) tel que défini dans les revendications précédentes.

15

30. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres
kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A2) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins
20 un colorant direct cationique (i) tel que défini dans les revendications précédentes et, d'autre part, une composition (B2) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques, la composition (A2) ou la composition (B2) contenant le sel d'ammonium quaternaire
25 (ii) tel que défini dans les revendications précédentes.

31. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture à plusieurs
compartiments, caractérisé par le fait qu'un premier compartiment renferme la composition (A1) ou (A2) telle que définie à la revendication 29 ou 30 et un
30 second compartiment renferme la composition (B1) ou (B2) telle que définie à la revendication 29 ou 30.